भारतीय चीनी मिट्टियाँ

भारतीय चीनी मिहिया

वैज्ञानिक तथा व्यवसायिक विवेचना [सचित्र]

लेखर्क 🕌

मनोहर लाल मिश्र, एम॰एस-सी॰, एल-एल॰ बी॰, सिरेमिक विभाग, काशी विश्व-विद्यालय।

> १९४१ विज्ञान परिपद्, प्रयाग

प्रकारांक विज्ञान परिषद्—प्रयाग

> प्रथम संस्करण मृल्य १॥)

> > सुद्रक *ञ्चार० डी० श्रीवास्तव* शारदा प्रेस, नया कटरा, प्रयाग

समर्पग्

मेरे परम मित्र पंडित महेश प्रसाद बाजपेयी काशी विश्व-विद्यालयमें सिरेमिक जियालाजीके अध्यापक थे। भारतीय चीनी मिट्टीके अध्ययनमें उन्होंने बेहद परिश्रम किया। इस सम्बन्धमें उनके गत्रेषणापूर्ण लेख श्रौर युक्तियाँ इस दिशामें काम करनेके लिए दीप स्तम्भका काम देती है। वे अपने देशकी मिट्टीको सोनेमें परिवर्तित कर देनेके लिए उतावले थे। उनमें तपस्वीकी-सी लगन थी। कर्त्तव्यकी भावना उन्हें हर सकटका सामना करनेके लिए तत्पर रखती थी। यू० पी० सरकारकी श्रोरसे हिमान्लयकी पहाडियोंपर धातुश्रोंका श्रनुसन्धान कर रहे थे। इसी प्रयत्नमें श्रपना कर्त्तव्य करते-करते एक काले दिन ह्विकशकी एक दुर्गम पहाडी उन्हें हमसे छीन ले गई। ऊँचाईसे वे नीचे खडेमे श्राकर गिरे श्रौर तत्काल ही उनकी मृत्यु हो गई।

भाई महेश प्रसादकी मृत्युसं काशी विश्व-विद्यालय ने एक श्रनुपम रत श्रौर देश ने एक निष्ठावान सेवक खो दिया। किन्तु देशके सौभाग्यकां उज्जवल करनेके लिए इसी तरहकं सेकडों वीर श्रौर मनस्वियों की श्रावण्य-कता है। महेशप्रसाद गयं, किन्तु उनकी प्रेरणा सदा रहेगी।

प्रस्तुत पुस्तक स्वर्गीय मित्र बाजपेयीजीके ही शोल्साहनका परिणाम है। यदि वे रहते तो उन्हें यह पुस्तक देखकर प्रसन्नता होती। पुस्तक जो कुछ भी है उन्हीकी प्रेरणाका फल है और इसी अधिकारसं उन्हीकी पुण्य स्मृतिको सादर समर्पित है।

—लेखक

विषय सूची

३६

かに

82

82

प्राकथन

ऋध्याय १

चीनी मिङ्गीकी उत्पत्ति—

पृथ्वीकी चद्दानोंकी धातुँ —चद्दानोंका दूरना—पृथ्वीकी मुख्य चट्टाने—प्रेनाइट चट्टानका टूटना—चीनी मिट्टीकी

उत्पत्तिके कारण । ऋध्याय २

चोनी मिझीकी किस्मे—

चीनी मिट्टीकी मुख्य दो किस्मे—दूसरी किस्मे—द्वैतीयिक चीनी सिद्रीकी किस्मे।

श्रध्याय ३

चीनी मिट्टीकी चट्टानोंके त्राकार— प्राथमिक चीनी मिट्टीको चट्टानोके स्राकार—हैतीयिक चीनी

मिट्टीको चट्टानोंके आकार।

ऋध्याय ध

सारीरिक रहोबदल।

चीनी मिट्टीकी चट्टानोंके त्राकारमें रहोवदल।

अध्याय ४ चीनो मिट्टीको चट्टानोंमें रसायनिक रद्दोवदल। y 2 रंगमे हेरा-फेरी-कुछ यवयवींका निकल जाना-नरमी त्रा जाना--- अवयवोंका सगठित होना । ऋध्याय ६ चीनी सिडी क्या है ? yy भिन्न-भिन्न परिभाषाएँ, केवलीन । ऋध्याय ७ केवलीनाइट त्र्योर उसके समान दृसरी धातुऍ । 38 चीनी मिट्टी तथा केवलीनाइटका सम्बन्ध-केवलीनाइटकं समान ग्रन्य धातुएँ — इन धातु ग्रोंपर ऊचे तापक्रमका चीनी मिट्टीकी मुख्य धातु । ऋध्याय ८ चीनी मिट्टीका रसायनिक संगठन। ६⊏ सगठन करनेमें श्रहचने--भिन्न-भिन्न सगठन । अध्याय ६ चोनी मिट्टीमें अशुद्धियाँ। ७३ स्कटिक- फैल्सपार-प्रवरक-लोहित धातुएँ-चूनेकी धातुऍ—टाइटेनियमकी धातुऍ—ग्रन्य धातुऍ। ऋध्याय १०

192

चीनी मिट्टीकी चट्टानोंकी खोज।

स्रोजका श्राशय-भिन्न-भिन्न कालमे विभाजन-हैतीयिक

चीनी मिट्टीकी खोज—बोर होल्स बनाना—बोर होल्ससे निकले चीनी मिट्टीके नमूने—चीनी मिट्टीका परिमाण। अध्याय ११

⊏ ¥

- A

खदानोंके प्रकार—चीनी मिट्टी खोडना—चीनी मिट्टीकी खदान।

ऋध्याय १२

चीनी मिट्टीका धोया जाना ।

चीनी मिट्टीकी खुदाई।

03

धोनेका श्रभिप्राय—चीनी मिट्टी धोनेक भिन्न-भिन्न तरीके— पानीमे मिली हुई चीनी मिट्टीको धोनेक एक तरीकेका विवरण—— सेन्ट्रीफ्र गल मशीनसे मिट्टी साफ करना—एलेक्टोश्रास मासिय रीतिसे मिट्टी साफ करना—फिल्डर प्रसको विजि रसायनिक तरीके।

ऋध्याय १३

चोनी मिट्टीका रसायनिक विभाजन, ऋर्टीभेट विभाजन १०२ त्रिभाजनके प्रकार—श्रव्हीमेट विभाजन—श्रव्हीमेट विभाजन करनेकी रीति ।

ऋध्याय १४

चीनी मिट्टीका रसायनिक विभाजन, रेशनल विभाजन ११७ रेशनल विभाजन क्या है—रेशनल विभाजन करनेकी हो रीतियां।

श्रध्याय १५

चीनी मिट्टीका धातु सम्बन्धी विभाजन । धातु सम्बन्धी विभाजन सुष्मदर्शक यंत्र — सेक्यन बनाने-

१२२

की विधि-धातुओंकी परीचा करनेकी विधि। श्रध्याय १६ चीनी मिट्टीकी भिन्न-भिन्न धातु औं के सक्ष्म-दर्शक यंत्रसे दिखाई पड़नेवाले गुण। १२६ परीचा करनेकी विधि — चीनी मिट्टीकी भित्र-भित्र धातुये तथा उनके गुण। श्रध्याय १७ धातु सम्बन्धी विभाजन करनेकी विधि । १३५ विभाजन करनेकी हो विधिया। ऋध्याय १८ चीनी मिट्टीपर अन्य धातुओंकी मिलावटका प्रभाव । १३६ सिलिका-लोहा-चुना-मैगनीशियम-नार-टाइटे-निया-कारबन-गधक-ग्राहता श्रीर सयोजित जल-फासफोरस-पानीमे विलेय लवगा। अध्याय १६ चीनी मिट्टीके भौतिक गुण। १६७ लचक-लचकके कारण-लचक जान नेके उपाय-गढन-खिचाव शक्ति—सिकुडन—छिद्रता—घनत्व—गालनीयता रग-भुराभुरापन-पानी सोखना। ऋध्याय २० चीनी मिट्टी मिलनेके स्थान, उनके गुण, व उनकी व्यवसायिक विवेचना-उत्तर-पश्चिम सीमा-प्रान्त ज़िला वन्नू—डेराइस्माईल खान—हज़ारा—ख़ैवर एजेन्सी—

```
[ & ]
                रा हानेती विधि।
                                                      ज़िला पेशावर।
                                                                                      0 7
             न्द्र-भिन्न धातुओंके सक्ष्म-दर्शक
                                                     पंजाव
                                                    ज़िला चम्या — मोलम — रावल पिएडी ।
            लिग्ण।
                                      399
            नी मिहोही भिन्न-भिन्न धातुये
                                                   दिल्ली प्रदेश
                                                  ज़िला दिल्ली।
                                                 संयुक्त प्रान्त
         जन करनेकी विधि।
                                   834
                                                ज़िला मिरज़ापूर—यांदा।
        धेपां।
                                               विहार
                                              राज महज पहािहयोंको चीनी मिटी।
      ऱ्य धातुर्ख्योकी मिलावरका प्रभाव । १३६
                                                     भाग नपुर—सिंगभूम—गया— मुंगर—पालामङ
     :-मैगनीशियम-चार-टाइटे-
                                             राची—मानभूम ।
     —प्राद्ता श्रीर संयोजित जल—
                                           वंगाल
    लंग लवण ।
                                          ज़िला वर्दवान—दार्जिलिंग—मेदनापूर—वांकुड़ा—
                                          वीरभूम।
                             १६७
  नेक गुण ।
                                         श्रासाम
 —लचक जान नेके उपाय—गहन—
                                        गारा पहारोकी चीनी मिहियां।
i—छिद्रता—घनत्व—गात्तनीयता
                                        क्रिला लग्दीमपुर—गोलाघाट ।
नी सोखना।
                                       पानी जोर लयत्वि। पहाड़ियोंकी चीनी मिटी—
                                      निया सिवसागर।
```

उड़ीमा

ज़िला करक — पुरी।

नेके स्थान, उनके गुरा, व उनकी

्ल ख्रान—हज़ारा—ख़ैबर एजन्सी—

गा—उत्तर-पश्चिम सीमा-प्रान्त २०१

मद्रास प्रान्त	२३३
ज़िला उत्तरी श्रारकाट—दिन्गी श्रारकाट—	
चिगली पुट—गोदावरी—दिच्णी कनारा—	
करतू त —नैलोर—नीलगिरी—त्रिचनापल्ली—	
विजगापद्वम ।	
सध्य प्रान्त	२३६
नरबदा चेत्र—जिला जबलपूर—नरसिंगपुर	
होशंगाबाद -सतपुटाचेत्र—छिन्दवाटा—	
चादा चेत्र—चादा—नागपुर—छत्तीसगढ	
चेत्र—जिला रायपुर—विलासपुर—द्रुग ।	
वंबई प्रदेश	२४६
जिला श्रहमदाबाद—बेसगाव—उत्तरी कनारा—	
पच महलरन्नागिरी।	
सिन्ध प्रदेश	२५०
ज़िला हैदराबाद	
श्रध्याय २१	
भारतके देशी राज्योंमें चीनी मिट्टी मिलनेके स्थान	२५१
काश्मीर तथा जम्मू राज्य।	***
पूर्व भारतके देशी राज्य	२५५
	९२२
गंगपुर राज्य-मयूरभंज-रायगढ़-सरगूजा-सराई	
केलाकोल्हन।	
मध्य भारतके देशी राज्य	२५⊏
सिन्धिया राज्य—रीवा—भोपाल—कोटा ।	

राजपूतानाके देशी राज्य बीकानेर —जयपुर—जोधपुर— उदयपुर।

पिक्चम भारतके दंशी राज्य

बरोदा—भावनगर—ईदर—कच्छ्र— जखतर—राजिपवा—गोवा।

द्त्रिण भारतके देशी राज्य

कोचीन राज्य—ट्रावनकोर राज्य—मैसूरराज्य ज़िला बंगलोर—हसन कहूर—कोलार हैदराबाद राज्य—श्रादिलाबाद ज़िला—नलगुग्डा— निज़ामाबाद—कोल्हापुर राज्य।

अध्याय २२

परिशिष्ठ

भारत वर्षमे विदेशी चीनी मिट्टीका आयात १६३२-३६। विदेशोंमे बनी चीनी मिट्टीकी वस्तुओंका भारतवर्षमे	२८२
श्रायात, १६३२-३६।	२८३
इसी देशमे काममे लाई गई देशी चीनी मिटीका परिमाण	
१६३२-३६ ।	२८४
देशी श्रौर विदेशोंसे श्राई चीनी सिद्दीकी कीमतोंका	
मिलान १६३२-१६३६ ।	२८४
सहायक पुस्तकों की सूची।	२८६
श्रनुकमियका ।	रदद



लेखकके त्रनुसार वर्त्तमान यूरोपकी चीनी मिट्टीकी कारीगरीपर मुसल-मान कारीगरोंका स्पष्ट प्रभाव है।

मोहजोदडों श्रीर हडप्पाम मिट्टीके जो सुन्दर रगीन श्रीर चमक-दार बर्तन मिले हैं, उनमे इस्तेमालके वर्तन तथा सजावटके सामान दोनों है। हडप्पाम तो सुदेंको बडे-बडे विशालकाय हंडोमे बंद करके ही दफ्न किया जाता था। तज्ञशिला, सारनाथ श्रीर नाजन्दाकी खुदाईसे भी हमें मिट्टीके सुन्दर पदार्थ श्रीर मूर्तियाँ मिली है।

किन्तु कला श्रीर व्यवसायिक दृष्टिसे मिट्टीके वर्तन, मिट्टीके सजा-वटके सामान श्रीर मिट्टीकी मूर्तियाँ श्रादि बनानेमे जितनी उन्नति चीन-ने की उतनी किसी देशने नहीं की। हजारों वर्षतक चीनियोकी श्रमार दुनियाँके सर्वोत्तम कुम्हारोंमे की जाती थी। चीनियोसे ही दुनियाँ ने रंग-विरगी चमकदार पाटरीके श्रलावा स्फटिक-सी सफेद रगकी चमकदार पाटरी बनानी सीखी।

सोलहवी सदीतक यूरोपमे मिश्र, ईरान, शाम, चीन श्रौर जापानके चीनी मिट्टीके वर्तनोसे यूरोपके बाजार भरे रहते थे। ये वर्तन यूरोपके श्रमीरोंकी शानको बढाते थे। यूरोपमे सबसे पहले चीनी पोर्सिलेन वर्तनों-की नकलपर फ्लोरेन्समे सन् १४६४-५४ में सफेद चीनी मिट्टीके बर्तन बनानेकी कोशिशकी गई। सच पृद्धा जाय तो इसी समय पहली बार यूरोपमे चीनी मिट्टीकी कलाका प्रारम्भ हुआ। किन्तु १६वी सदीतक यूरोपमे चीनी मिट्टीकी कलाका प्रारम्भ हुआ। किन्तु १६वी सदीतक यूरोपके वने हुए पोर्सिलेन चीनी मिट्टीके वर्तन चीन देशके श्राये हुए वर्तनोंका न कलाकी दृष्टिसे श्रीर न व्यवसायकी दृष्टिसे ही कोई मुकावला कर सके। वीसवी सटीके प्रारम्भसे यूरोप श्रीर श्रमेरिका ने श्रपने बडे-बडे कारखानोंमे चीनी मिट्टीके सुरुचिपूर्ण बर्तन बडी मिकदारमे बनाने प्रारम्भ किये। श्राज यूरोपमे चीनी मिट्टीके वर्तनोकी जो कुछ भी तरकी है वह वास्तवमें केवल २४ वर्षकी ही तरकी है। किन्तु श्रव भी पतलेपन,

सादगी, सफ़ाई और सस्तेपनमे यूरोप और अमेरिकाके कारीगर जापानी कारीगरोंका मुकाबला नहीं कर पा रहे है।

भारतवर्षमे चीनी मिट्टी बहुतायतसं पाई जाती है। यह स्थान-स्थान-से खोदकर निकाली ग्रीर काममे लाई जा सकती है। यहाँकी चीनी मिट्टी सामान्यतया ग्रन्छी होती है ग्रौर थोडेसे संशोधनसे ही संसारके श्रन्य देशोंमे पाई जाने वाली श्रन्छी-से-श्रन्छी चीनी मिट्टीसे वह सव वातोंमे टक्कर ले सकती है। इतना होते हुए भी हमारा यह दुर्भाग्य ही है कि श्रपने देशमे मिलनेवाली श्रौर हर प्रकारके उपयोगमे श्रानेवाली चीन मिट्टीके विपयमे हमारा ज्ञान वहुत ही कम हो। हमारे देशमे कितने ही स्थान ऐसे है जहाँ उच-से-उच कोटिकी चीनी मिट्टी मिलना सम्भव है। पर हम अभीतक यह नहीं जानते कि ये स्थान कहाँ है। इसी प्रकार कितनेही रथान ऐसे है जहाँ हम जानते है कि उत्तम प्रकारकी चीनी मिट्टी पाई जाती है। पर ऐसे स्थानोंकी चीनी मिट्टीका उपयोग नही हो रहा ह । ये स्थान वेकार ही पडे है । इन स्थानोंकी चीनी मिट्टीका उपयोगमं लानेकी छोर हमारा ध्यान कटाचित् ही गया हो। एसे स्थानों की चीनी मिट्टी वेकार ही पड़ी हुई किसी विदेशीका सुँह ताक रही है कि वह श्राकर उनका जन्म सार्थक करे। जो मिट्टियाँ उपयोगमे लाई जा रही है उनका दुर्भाग्य इसीम है कि वे अपने ही देशमे होकर, अपने ही स्वजनों द्वारा खोदी जाकर, श्रपने ही स्वजनों द्वारा उपयोगी वस्तुर्श्रों-में परिगात होकर श्रीर श्रपने ही स्वजनोंके उपयोगमें श्राते हुए भी विदेशियोंकी ही जेव मे पैसा भरती है।

भारत के जिन स्थानों मे चीनी मिट्टी प्रचुरतासे पाई जानी है उनका पता लगानेका सर्व प्रथम श्रेय भारत सरकारके 'जियालाजिकन सर्वे श्राफ इण्डिया' विभागको है, जो श्राज लगभग ६० वर्षे से भूगभं सम्बन्धी खोजका कार्य भारतमे कर रहा है। कृतिपय व्यवसायी कम्य-नियोंने भी इस श्रोर ध्यान दिया है। कुछ वर्षे से कृश्मी विश्वविद्या- लयके 'सिरेमिक विभाग' ने भी इस सम्बन्धमे छान-वीन करना त्रारम्भ किया है। भारतवर्ष एक बहुतही बडा टेश है श्रीर ऐसे देशमें भूगर्भ सम्बन्धी खोज करना श्रीर खनिज पढार्थाकं श्रीद्योगिक महत्वको मनन-कर उनसे व्यवसाविक स्वार्थ-साधनकी चेप्टा करना हॅसी खेल नही है। चीनी मिद्दीके बारेमे अभी तक जो कुछ भी किया गया वह नगएय ही है। कुछ इने गिने स्थानों की खोज तथा वहाँ पाई जाने वाली मिट्टीके कुछ थोडेसे गुगा जाननेके अतिरिक्त कुछ भी नही हुआ है। यदि किसी स्थान विशेषपर चीनी सिट्टी निकालनेका कार्य ख्रारम्भ किया जाय ख्रौर उससे सामान्य व्यवहारमे श्रानेवाली उपयोगी वस्तुएँ तय्यार की जॉय तो क्या-क्या करना होगा, कितनी पूजी लगेगी, आदि प्रश्नोंपर प्रकाश ही नही डाला गया है। इसका एक मात्र कारण हमारी पराधीनता है। इस बारेमे विदेशी शासनकी रीति-नीति सटासे ही विपरीत रही है। यदि विदेशी लोग हमारी मुर्खतासे फायदा उठाये तो दूसरोंकी मुर्खता-से लाभ उठाना तो दुनियाँका ही क्रम है। इस कारण हमे उन्हें भला बुरा न कहकर श्रपनी मूर्खताको हटानेका ही प्रयत्न करना चाहिए। यदि हम ग्रपनी मूर्खताकी कोठरीसे बाहर निकल श्राये तो सारे ससार को इस बातका ज्ञान हो जायगा कि भारतवर्ष निरा कृषि प्रधान देश ही नही है। भारतवासी केवल किसान ही नहीं है। वे भी दुनियाके दूसरे देशोंके साथ न्यापार, कला-कौशल तथा दूसरे कार्यो मे अपना कौशल दिखाने की प्रतियोगतामे भाग ले सकते है। इतना ही नही वे इस दौड मे बाजी जीतनेका भी दावा कर सकते है।

धार्मिक श्रौर सामाजिक श्रन्ध विश्वासों के कारण हिन्दू घरों मे चीनी मिटीका उपयोग बहुतायतसे न हो सका । इससे हिन्दुस्तानी कुम्हार-की सारी शक्ति श्रचार श्रौर मुरब्बों के लिए मर्तबान बनाने की श्रोर ही लग गई । चीनी मिटीके खाने-पीनेके बर्तन बनानेका एकदम श्रभाव ही रह गया।

मुस्लिम शासन-कालमे भारतवर्षमे मसजिदों श्रीर मक्बरोंमे रंगीन चमकदार चीनी मिट्टीकी खपरैल श्रीर ईंटे लगानेका रिवाज चला । दिल्या भारतमे मिट्टीके तरह-तरहके वर्तन बनाने का श्रपना श्रलग ही तर्ज रहा । पुराने समयमे मिट्टीके वर्तन बनानेमे दिल्या भारतने जितनी तरकी की उत्तर भारत ने उतनी नहीं की ।

मिट्टीके वर्तन बनानेवालोंको श्रामतौरपर दो वर्गें।मे बाँटा जा सकता है। एक गाँवका कुम्हार जो सादे वर्तन बनाता है जिनमे न तो चमक होती है श्रीर न पालिस। दूसरा कूजागर कहलाता है। यह चमकदार श्रीर कलापूर्ण वर्तन तथ्यार करता है। दिच्च भारतमे वेलोरके बर्तनोंको छोडकर रोगनी श्रीर चमकदार मिट्टीके बर्तन बनानेका रिवाज भारतमे मुसलमानोके समयसे ही शुरू हुआ।

सादी मिट्टीके बर्तन सारे भारतवर्षमे बनते हैं। बाज-बाज जगह तो वे इतने पतले बनाये जाते हैं कि लोग उन्हें कागज़ी बर्नन कहते हैं। इस तरहके बर्तन गुजरानवाला, बहावलपुर, श्रीर श्रलवरमें श्रिधकतासे बनते हैं। बाज-बाज जगह भट्टी जलानेके पहले जमीनपर उँगलियों से तरह-तरहकी डिजाइन बना लेते हैं। इस कियामें श्रलीगढ़के कुम्हार बहुत मशहूर है। सीवान, खुलना, श्राजमगढ़, चुनार, रत्नागिरी, मदुरा श्रीर तवाय (वर्मा) में काले रंगके बड़े सुन्दर चमकीले बर्तन बनते हैं। इनमें जरा-सा सुधार करके इन्हें श्रीर भी श्रिधक कजापूर्ण बनाया जा सकता है। बर्तनोंपर रोगन करनेके-लिए राजपूताना मशहूर है। दिच्या भारतमें लाल रगका उपयोग किया जाता है। लखनऊमें टेराकोष्टा मिट्टी से सुन्दर सुन्दर खिलोंने श्रीर मूर्तियाँ बनने लगीं है। इनको देखकर पुराने यूनानकी तंगारा मूर्तियाँ नजरोंमें घूम जाती है।

भारतवर्षमे रंगीन बर्तनोंकी सबसे मशहूर जगहे पेशावर, जलन्धर होशियारपुर, भड़जर, पिग्डदांदांखान, गुजरानवाला, रावलिप्छी, बहाव-लपुर, लाहोर, श्रमरोह, लखनऊ, उतरीला, सीतापुर, कोटा श्रीर सेलम है। पकानेके वाद वर्तनोंपर रंग किया जाता है। भारतवर्षमं यही कला धार्मिक मूर्तियोंके बनाने श्रोर मिन्टरोंकी टीवारोंपर पौराणिक चित्र श्रकित करनेके उपयोगमे प्राचीन कालसे लाई जाती है। यही कला मुसलमानोंके भारत में श्रानेके बहुत पहलेसे प्रचलित थी। वर्तनोंके श्रधिकतर नमूने हिन्दूकालके है श्रीर कुछ मुसलिम कालकी ईजाद है। कुछ नमूने तो खास-खास मुसलिम राजकुतोंके समयसे ही चले है। शाहाबाद जिलेंमें ससरामकी वर्तनोंकी कला हिन्दू श्रोर मुसलिम कलाका बडा सुन्दर समन्वय है। यह दोनोंसे भिन्न किन्तु दोनों से उच्चतर है।

मिट्टीके चमकदार वर्तन बनानेकी कला भी भारतवर्षमे कई तरह की है। पेशावरमे सफेद वर्तनीपर हल्का हरा या गुलाबी रग देते है। दिल्ली और जयपुरके मिट्टीके वर्तन फेल्सपार, गोद और बुरादा मिलाकर बनाये जाते है। इसी कारण वे कुम्हारके चक्केपर नहीं अन सकते, उन्हें हाथ से बनाना पडता है। सिन्धी वर्तनों की तरह मुलतानकी भिट्टीके वर्तन बनानेकी कला भी खपरैलसे शुरू हुई। फिर वहाँ मिट्टीके गगाल, गमले, होदे, फूलदान और दूसरी सुन्दर वस्तुएँ बननी शुरू हुई। गहरे नीले और दूधसे सफेद रग भी वे लोग इस्तेमाल करते थे। रामपुर, खुरजा, बम्बई और वेलोरके वर्तनींमें भी गहरे और सुन्दर रग काममें लाये जाते थे। वर्मा में पेगूके मिट्टीके वर्तन बहुत प्राचीन कालसे प्रसिद्ध है। बौद्ध-भिज्ञओंकी अस्थियोंको मिट्टीके सुन्दर वर्तनींमें ही सुरचित रखा जाता था।

संसारमे चीनी मिट्टीका उपयोग प्राय प्रतिदिन बढता ही जाता है। यह मिट्टी कागज श्रीर कपडा बनानेमें भी बहुतायतसे काम में श्राते है। साबुन, चेहरेका पाउडर, दॉतका मंजन श्रादि भी इसी से बनते है। इसीसे श्रव्टामेरिन रंग, फिटकरी, रसायनिक खाद, कीड़ों-को मारनेकी गोलियाँ तथा पाउडर, श्रनेक प्रकारके रंग, भॉति-भॉति की पेन्सिले, चित्र बनाने के रंग तथा पेन्सिले, टाइप करनेकी मशीनके तथा हुपलिकेटरके वेलन, तस्वीरोंके चौखटें, सफेद रंग, जूतेमें लगानेकी सफेदी, फरमे, घटन, चाकू छुरी, तथा खाना खानेके कांटोंकी मूठ, इिएडया रवर ग्रादि भी बनाये जाते हैं। इसका ग्रधिक उपयोग मूर्तियाँ, खिलौने, घरेलू वर्तन, फूलदान, गमले, मर्तवान, खपरेल, चित्रित पत्थर, स्वास्थ्य सम्बन्धी-वर्तन जैसे कमोड, नालों के नल ग्रौर दीवार तथा फर्श-पर लगानेके चौकोर टुकडे ग्रादि के बनानेमें भी होता है। इसी प्रकार चीनी मिट्टीसे विजलींके इन्सुलेटर, छैम्पमं ऊपर लगाने के दक्कन ग्रादि ग्रनिगती वस्तुएँ बनाई जाती है। मट्टीमें तथा वॉयलरमं ऊँचा तापक्रम सहनेवाली ईटोंकी ग्रावश्यकता होती है। वे भी इसीसे बनाई जाती है।

इतना होनेपर भी हमारे देशवासी श्रन्थकारमें ही पढ़े हैं। उन्हें यह भी नहीं मालुम है कि चीनी मिट्टी है क्या। श्रपट लोगोंकी बात तो दूर रही, श्रिधकाश पढ़ें लिखें लोगोंका भी यही मत है कि चीनी मिट्टी भारतवर्षमें होती ही नहीं हे; वह चीन देशसे लाई जाती है। 'चीनी मिट्टीकें वर्तन हड्डीकें वने हैं' यह बात श्राम तौरसे सुननेमें श्राती है। लागोंमें यह भी श्रम है कि इन वर्तनोंकी विकनाई श्रग्डोंकी सफेटीसें वी जाती हैं श्रोर इसीलिए वे श्रशुद्ध हैं। जब ससारमें चीनी मिट्टीकें वर्तनोंका उपयोग उसकी स्वच्छताके कारण बढ़ता ही जाता है तब हमारे देशमें ऐसे गलत विचार वने रहे यह बढ़े ही दु ख़की बात है।

चीनी मिट्टीके वर्तन वटी श्रामानीसे साफ हो जाते हैं श्रीर यदि सच पूछा जाय तो ये स्वच्छ रखे जानेमें दूसरी धातुओं के वर्तनीं से श्रच्छें हैं। इनका दूसरा गुण यह है कि गर्म वस्तु रखनेपर जल्द गरम नहीं होते श्रीर इसीलिए इनका उपयोग चाय श्रादि गरम पदार्थ पीनेक समय प्रिधक होता हैं। ये श्रमेक रगों में बनाये जाने के कारण श्रिधक मुन्दर भी लगते हैं। धुराई इनमें यही ह कि ये टूटने भी जल्द हैं। इन्हें रखने-के-लिए श्रिधक सावधानी ही श्रावस्यकना होती है।

श्रेमे जी च दूसरी विदेशी भाषाचींसे तो इस विषयपर श्रमंक पुस्तकें

हे श्रौर वे एक-से-एक ध्रुरन्धर विद्वानों द्वारा लिखी गई है। परन्तु हिन्दुस्तानी में इस विपयकी शायद ही कोई पुस्तक हो। इसका कारण यह नहीं है कि इस देशमें इस विपयके पंडितोंकी कमी है। कुछ साल-से हमारे देशवासियोंने इस श्रोर ध्यान देना शुरू किया है। फल स्वरूप विदेशोंमें इस विपयकी उच्च शिचा पाये हुए लोग हमारे देशमें भी हैं श्रोर कार्यभी सुचार रूपसे कर रहे है। परन्तु जनताकी इस श्रोर दिल-चस्पी न लेनेके कारण उन लोगोंका ध्यान इस श्रोर श्राकंषित नहीं हुआ। कुछ दिन हुए प्रो० फलदेव सहाय वर्माने इस विपयपर एक पुस्तक हिन्दी में लिखी है। हिन्दुस्तानीमें इस विपयकी पुस्तकोंकी कमी पूरी करनेकी इच्छासे ही यह पुस्तक लिखी गई है। यदि इसे पड़कर देश-वासी श्रपने गलत वहमोंको छोडकर इस श्रोर श्रमसर हो सकेगें तो हम श्रपने इस प्रयास को सफल सममेंगे।

यह पुस्तक किसी भी पुस्तक विशेष का भाषान्तर मात्र नहीं है। यनेका पुस्तकांकी सहायतासे यह पुस्तक लिखी गई है। इसमें लेखक-की निजी खोजके फल भी शामिल किये गये है। जिन-जिन पुस्तकांसे सहायता ली गई हे उन सबकी सूची पुस्तक के अखीरमे दी गई है। पुस्तक में भी जहाँ तक हो सका है सफेके नीचे आवश्यकतानुसार नोट देकर सहायक पुस्तकों के नाम दिये गये है। उन सब पुस्तकों के लेखकों-को हम हृदयसे धन्यवाद देते है।

श्री शतुझदत्तपाठक एम॰ एस-सी॰ ज्योनाजिस्ट को हमारा धन्यवाद है। उन्होंने भी श्रपनीकी हुई खोजको हमे इस पुस्तकमे शामिन करने की स्वीकृति दी। काशी विश्वविद्यालय के सिरेमिक विभाग के मुख्य तथा प्रधान श्रध्यापक श्री हरीनाथ राय को भी हमारा हृदयसे धन्यवाद है। उन्होंने इस पुस्तककी हस्तनिषि को देखकर संशोधन जहाँ-तहाँ किये है। इनके सिवाय हमारा उन मित्रोंको भी हार्दिक धन्यवाद है जिन्होंने हमें इस कार्यके करनेमें उत्साहित किया है।

भारतीय चीनी मिहियाँ

अध्याय १

चीनी मिट्टी की उत्पत्ति

पृथ्वीकी चहानोकी धातुऍ—चहानोका दूटना—चीनी मिहीकी उत्पत्ति—पृथ्वीकी मुख्य चहाने—श्राय य चहाने—ग्रानाइट चहानका दूटना—धातुत्रोमे परिवर्तन—चीनी मिहीकी उत्पत्ति के भिन्न-भिन्न मत।

पृथ्वीकी चट्टानों की धातुएँ—भूगर्भ-रास्त्र-वंत्तात्रोका यह सत है कि पृथ्वीकी सतहपर जितनी भी चट्टाने व मिट्टियों पाई जाती है उनमें से लगभग ११ म प्रतिशत चट्टाने व मिट्टियों नीचे लिखी धातुणांका काई-न-काई रूप होती है। चट्टानोंमें भी नीचे लिखी धातुण कुछ-न-गुछ ग्रंशमें पाई ही जाती है। उन लोगोंके मतके श्रनुसार मूल तथ्य नीचे दिये श्रंशोंमें साधारणतः रहते है। कि

श्राक्सीजन : ४६ ७१ प्र० श० सिलीकन २० ६६ प्र० ग० श्रल्युमिनियम. = ०० ,, लोहा ४०५ ., चृना ३६५ ,, मेगनीशियम २०= .,

टिरल, जी० टबल्यू०. प्रिस्पिल्न ग्राफ पेट्रालाजी. १९३६ रे०

पोटेशियम २ ४८ प० श० टाईटेनियम . ० ६२ 33 हाईड्रोजन 0 38 फासफोरस 0 93 कारबन 8300 मैगनीज 0 0 8 0 गायक ० ०४२ वेरियम . ००४० शेष ० २४४ ,, जोड 900 000

इनमे-से २८० प्० श० पदार्थ सिलीकेटके रूपमे ही पाये जाते है। सिलीकेटोंमे भी फेल्सपार, जो सोडियम व पोटेशियम अल्युमिनियम सिलीकेट है, अधिक अशोमे पाये जाते है। इनसे कम अश में फेल्सपैथाइड नामके समूहके खनिज मिलते है। इस समूहके सब खनिज अपनी रासायनिक गडनमें फेल्सपारके ही समान है। इनमेंसे अधिक उपयोगी नेफीलीन और लुसाइट है, जो क्रमशः सोडियम अल्युमिनियम सिलीकेट है। इसी प्रकार और भी सिलीकेट है जो पृथ्वी की सतहपर पाये जाते है। पृथ्वीके भीतर १० मील तक का चट्टानों का रासायनिक विभाजन करके देखा गया है कि इसमें और सतहपर पाई जानेवाली चट्टानों में अधिक अन्तर नहीं है।

चट्टानों का टूटना—चीनी मिट्टी इन्हें चट्टानोंके टूट-फूट-कर छोटे-छोटे दुकडोंमें विभक्त हो जानेसे और बादमें इन छोटे-छोटे दुकडोंमें रासायनिक परिवर्त्तन हो जाने से बनती है। बडी-बडी चट्टाने वर्षा तथा मौसमके कारण टूट फूटकर गिर जाती है। वर्षाके पानीमें कारबन डाई-म्राक्साइड गैम थोडी बहुत मात्रामें मिली रहती है। इसलिए इस पानीमें कारबो- निक-एसिड-का अंश रहता ही है। यह पानी जब ्चट्टानींसे द्रारों अथवा छिद्रों द्वारा प्रवेश करता है तब कारबोनिक एसिंड चेट्टॉनक भिन्न-भिन्न श्रवयवोंपर श्रपना प्रभाव शुरुकर देता है। इससे चट्टानोंकी दरारे श्रथवा छिद्र दिन-पर-दिन बडे होते चले जाते है। श्राखिर चट्टाने टूट ही जाती है। ठंडे देशों मे, जहाँपर इतनी ठंड पडती है कि पानी जम जाता है, यह दरारोंमे घुसा हुआ पानी दूसरी तरहसे अपना कार्य करता है। जब ठंड श्रधिक पडने लगती है तब यह पानीभी जमकर वर्फ वन जाता है। पानीका जब बर्फ बनता है तब उसके ग्रायतन मे वृद्धि होती है। इस वृद्धि की ताकत इतनी अधिक होती है कि चट्टाने टूटने लगती है। टूटने से श्रीर दरारे बनती है। उनमेभी पानीकी यही किया चलती है। इस प्रकार चट्टान छोटे-छोटे कर्णोतक-में विभक्त हो जाती हैं। जिन देशों में दिनमे गरमी अधिक पडती है और रातें ठंडी होती है वहाँ-पर ये चट्टाने दूसरे ही प्रकारसे टूटती हैं। जय रातमे अधिक सर्वी पडती हं तब ठड के कारण इन चट्टानों के कण सिक्कड़ते है श्रीर दिन-में गरमीके कारण फैलते है। यह किया २४ घटे में दो बार होती है श्रीर हजारों वर्ष तक हुआ करती है। रोज सिक्छड़ने श्रीर फेलनेके कारण चट्टानोंके करण धीरे-धीरे ढीले होते जाते हे श्रीर श्रन्तमं चट्टान दुकडे-दुकड़े होकर गिर जाती है। इन छोटे-छोटे टुकडोंपर पानीका ग्रसर पड़नेसे कुछ वर्षों उपरान्त चट्टान रासायनिक क्रिया द्वारा श्रपने श्रवयवाँ-मे बँट जाती है। इन श्रवयवोंमे-से वे जो पानीमे विलेय (घुलनशील) होने है, पानीमे घुलकर उसीके साथ दूरतक वह जाते हैं। जो श्रविलेय होते हैं वे दूर तक नहीं वह पाते । वडे-घडे टुकडे जहां-के-तहाँ पडे रह जाते हैं श्रीर छोटे कुछ दूर वह जाते है। इस प्रकार कोई भी चट्टान टूटनेपर तीन भागोंमे विभक्त हो जाती हैं। पहले भागमे बड़े-बड़े टुकड़े रहते हें जो यह न सकने के कारण जहाँ-के-तहाँ पढ़े रह जाने है। इनपर फिर वही किया चलती है और श्रान्वर में इनका भी श्रन्त हो जाता है।

दृसरा भाग उन छोटे दुकडोका रहता है जो की कुछ दृर तक वह जाते है ख्रीर तीसरा भाग उन अवयवोका रहता ह जो पानीमे घुलकर पानीके साथ ही बहकर दूर चले जाते हैं।

चीनी मिट्टी की उत्पत्ति—चीनी मिट्टी इन्ही चट्टानों के टूटन-फूटने से बनती है। चट्टानों के अवयवोमे विभक्त होनेपर, वह हिस्सा जो बहुत बारीक हो जाता है चीनी मिट्टी बन जाता है। यह चीनी मिट्टी रासाय-निक दिल्से अल्युमिनियम सिलीकेट है और इस सिलीकेट में पानीके वो अखुओं का रहना आवश्यक है। अपर कहा गया है कि चीनी मिट्टी चट्टानों के टूटने-फूटने से बनती है। पर वास्तवमें वह चट्टानके अल्युमिनियम सिलीकेट में परिवर्तन होने से बनती है। ये अल्युमिनियम सिलीकेट अधिकतर पोटाश या सोडावाले रहते है। यहां उदाहराखार्थ एक चट्टान का टूटना-फूटना और उसका अपने अवयवोमे विभक्त होकर चीनी मिट्टीमें परिवर्तित होना बताया गया है। परनतु इसके पहले हमें चट्टानोंके विपयम कुछ जान लेना आवश्यक है।

पृथ्वी की मुख्य चट्टाने — पृथ्वीपर तीन प्रकारकी चट्टाने पाई जाती है। पहली आग्ने य चट्टाने यानी वे जो कि पृथ्वीके भीतरसे पिघली हुई दशामें निकलती है और सतहपर आकर जम जाती है। कोई-कोई तां सतहतक पहुँच ही नहीं पाती। बीचमें ही ठंडी होकर जम जाती है। इन्हें आग्ने य चट्टाने कहते है। ये कई प्रकारकी होती है। दूसरी वे है जो अन्य चट्टाने कहते है। ये कई प्रकारकी होती है। दूसरी वे है जो अन्य चट्टाने कहते है। ये कई प्रकारकी होती है। दूसरी वे है जो अन्य चट्टाने हटने-फ्टनेसे और टूटे हुए दुकडों के एक जगह जमा हो जाने से बनती है। तीसरी वे है जो पहली व दूसरी चट्टाने पर गरमी व द्वावके प्रभावसे बनती है। वेसे तो चीनी मिट्टी इन तीनो प्रकारकी चट्टाने हे से बन जायगी यदि उनमें अल्युमिनियम सिलीकेट किसी-न-किसी रूप में है। परन्तु आग्ने य चट्टानेंमें यह अवयव अधिक मात्रामें रहनेके कारण वे ही अधिक आवश्यक समभी जाती है। यहाँ उन्हीपर प्रकाश डाला गया है।

आप्नेय चट्टाने—सब श्राग्नेय चट्टानोंमे सिलिकाकी मात्रा वरावर-बराबर नहीं रहती। इस कारण इन चट्टानों को सिलिकाकी मात्रापर निर्धारित होकर चार भागों में विभक्त किया गया है। पहले भागको एसं-डिक कहते है। इसमें सिलिका की मात्रा ६६ प्र० श० से त्र्राधिक रहती हैं। दूसरे भागकी चट्टानोंमे सिलिका ६६ प्र० श० से ४२ प्र० शत के बीच मे, तीसरे भागवालीसे ४२ प्र० श० और ४८ प्र० श० के बीच श्रीर चौथे भागवाली चट्टानोंमे सिलिकाकी मात्रा ४८ प्र० श० से नीचे रहती है। दूसरे भाग की चट्टानों को "मध्यम", तीसरे वाली को 'बेसिक' श्रीर चौथे भागवालीको "श्रातिबेसिक" कहते है। ऐसिड भागमें सिलिका अधिक होने के कारण इनमें स्फटिक और फैल्सपार की मात्रा बहुत ज़्यादा होती है यहाँ तक कि कोई कोई चट्टाने तो केवल इन्ही ही की रहती है। जेसे जैसे हम "ऐसिड" से "बेसिक" की श्रोर बढते है वैसे ही वैसे पहले स्फटिककी, फिर फैल्सपारकी ग्रीर फिर दूसरे सिली-केटोंकी मात्रा कम होती जाती है। "बेसिक" छोरपर स्फटिक या फैल्स-पार पर्याप्त मात्रामे नही मिलते । इस कारण चीनी मिट्टी जो कि जल-संयोजित श्रल्युमिनियम सिलीकेट है श्रधिकतर ऐसिड छोर पर ही, जहाँ फैल्सपार पर्याप्त मात्रा में रहता है, बनती है। यह देखा गया है कि फैल्सपार, जो कि सोडियम या पोटेशियम अल्युमिनियम सिलीकेट है, जब अपने अवयवोंमे विभक्त हो जाता है तो अल्युमिनियम सिलीकेंट श्रलग होकर श्रपनेमे दो अख पानीके लेकर चीनी मिट्टी वन जाता है।

ये नाइट चट्टानका टूटना और उसका अवयवोमे विभक्त होना तथा चीनी मिट्टीका वनना—ऐसिड छोरकी एक चट्टान जिसे "ये नाइट" कहते है अधिकतर स्फटिक और फैल्सपारकी ही बनी रहती है। इन दो अवयवोको छोड़कर उसमे थोडी बहुत मात्रामे दूसरे अवयवभी रहते है। जब चट्टानमे परिवर्तन होता है तब ये चट्टाने पहले अपने अवयवोंमें विभक्त हो जाती है। फिर इन अवयवों में भी क्रमसे परिवर्त्तन होना शुरू होता है। इन परिवर्त्तनोंसे कई प्रकारकी नई मिट्टियों तथा खनिजोका निर्माण होता है।

मे नाइट चट्टान स्फटिक, "श्रारथोक्लेज फैल्सपार", "श्रालीगोक्लेज फैल्सपार", "मस्कोवाइट" या सफेद श्रवरक, "वायोटाइट" या कत्था रंगी श्रवरक, जरकन, अपेटाइट श्राटि धातुओं सगठनसे बनती है। स्फटिक और फैल्सपारकी मात्रा श्रव्यधिक रहती है। शेप श्रवयव साधारणतया कम श्रशमे मिलते है। जब यह चट्टान ट्रटती है तब पहले यह श्रपने श्रवयवों में श्रलग-श्रलग विभक्त हो जाती है श्रीर बादमे इन श्रवयवों में भी परिवर्तन श्रारम्भ हो जाता है।

धातुत्रो मे परिवर्तन—

स्फटिक

सिलिका

श्रारथोक्लेज . पोटेशियम फैल्सपार श्रल्युमिनियम सिलीक्टे इसमें कोई परिवर्तन नहीं होता। यह श्रपने ही रूपमें रहता है। किंतु टूट-टूटकर बारीक रेतके रूपमें परिणत हो जाता है। बारीक कण बहकर कुछ दूर चले जाते हैं। बड़े-बड़े डुकड़े उसी स्थानपर रह जाते हैं। इसका पोटेशियम कारबोनेट या

इसका पोटेशियम कारबोनेट या क्लोराईडके रूपमे परिवर्तित हो जाता है और पानीमे विलेय होनेके कारण घुलकर वह जाता है। बचा हुआ अल्युमिनियम सिलीकेट पानीमे मिलकर जलयुक्त अल्युमिनियम सिलीकेट बन जाता है। इसमें जो कुछ भी विलेय अश सिलिका का रहता है वह पानीमें घुलकर इससे अलग हो जाता है। इस प्रकार इस फैल्सपारके टूटने-

से तीन नये प्रकारके पदार्थ मिलते है। पहिला वही पड़ा रह जाता है। दूसरा बारीक होनेके कारण कुछ दूर वह जाता है श्रोर तीसरा विलय पदार्थ है जो कि पानीके साथ बह जाता है। सोडियम **त्रालीगोक्लेज** इसका सोडियम पानीके साथ घुलकर श्रीर चूना कारबोनेट या क्लोराईडके रूपमे निकल फैल्सपार मिश्रित जाता है। चूना भी कारबोनेट के **ग्रत्युमिनियम** रूप में कारबन हुँ श्राक्साईड मिश्रित पानीमे घुलकर निकल जाता है। सिलीकेट शेप का त्राखिर में बना हुन्रा सिलीकेट उसी प्रकार विभक्त होता है जैसा ग्रारथोवलेजमे । इसमे सिवाय टूटने-फूटनेके ग्रौर किसी मस्कोवाईट या प्रकार का परिवर्तन कम होता है। सफ्रोद श्रबरक इसलिए यह छोटे-छोटे दुकडोंके रूपमे पाया जाता है। इसका मैगनीशियम श्रौर लोहा कार-लोहा और बायोटाईट या मैगनीशियम बोनेट ग्रौर क्लोराईड के रूपमे पानीमे कत्था रंगी युक्त पोटेशियम घुललकर निकल जाता है। अल्युमि-**त्र्रल्युमिनियम** नियम सिलीकेटसे चीनी मिट्टी बन सिलीकेट जाती है। यह ज्यों का त्यो रहता है। श्रपाटाईट पानी में धुलकर वह जाता है।

श्रवरक

जरकन

जगर दी हुई बातोंसे यह पता चलता है कि यो नाईट चट्टान के टूटने-फूटनेसे जो चीनी मिट्टी बनती है वह अधिकतर फैल्सपारमे ही परिवर्तन होनेसे बनती है। इसलिए जिन-जिन चट्टानोंमे फैल्सपार पाया जाता है उन्हीसे चीनी मिट्टी की उत्पत्ति होती है।

चीनी मिट्टी की उत्पत्ति के कारण-लगभग सभी विद्वान लोग यह बात मानते हैं कि चीनी मिट्टी फैल्सपारमे परिवर्तन होनेसे बनती हैं। परन्तु श्रभी तक फैल्सपारमे परिवर्तन करनेवाले कारणोंके ऊपर मत-भेद है। कुछ लोगों का कहना है कि फैल्सपारके ऊपर जब वर्पाका कारबन ह्रै आक्साईंड मिला हुआ पानी पहता है तव उसमे परिवर्तन होना शुरू हो जाता है। कुछ श्रन्य लोगोंके मतसे इस परिवर्तनका कारण केवल ारबन द्वे श्राक्साईड मिश्रित पानी ही नही है। उनका मत है कि इस पानीमे बहुतसे क्रमिक ऐसिड व पदार्थोंके मिलनेसे उसमे फैल्सपारमे शीघ परिवर्तन करने की शक्ति पैदा हो जाती है। इन लोगोंके मतके त्रनुसार संसार की अधिकाश चीनी मिट्टियों की उलित दलदलोंमें हुई है जहाँ कि पानीमे बनस्पतियोंके मिलनेके कारण क्रमिक ऐसिड उत्पन्न होते है। इन दशदलों की पेदीमे फैल्सपारवाली चट्टान के रहने से चीनी मिट्टी का निर्माण हो जाता है। ये दोनों मत इस बात को मानते है कि फैल्सपारमे परिवर्त्तन होना जपरी सतहसे शुरू होकर नीचेकी श्रोर चलता है। इस मतनी पूर्तिके लिये इस मत वालेचीनी मिट्टीकी उन खदानोंका उदाहरण देते है जिनमे ऊपर श्रन्छी चीनी मिट्टी मिलती है पर जैसे-जैसे खदान गहरी होती जाती है वैसे-वैसे चीनी मिट्टीकी मात्रा कम होती जाती है श्रौर श्रर्ध-परिवर्त्तित या शुद्ध फैल्सपार-की मात्रा बढती जाती है। इससे यह परिणाम निकलता है कि नीचे शुद्ध फैल्सपार इसिलये मिलता है कि उस गहराईतक परिवर्तन पैदा करनेवाले पानीकी पैठ नही हो पाती।

कुछ अन्य विद्वानों का मत बिलकुलही भिन्न है । वे न तो इस

बातको ही मानते है कि फैल्सपार में परिवर्त्तन वर्षा पिनी द्वारा होता है श्रोर न इसे कि यह परिवर्तन ऊपरसे आरम्भ होता है। उनका मत है कि पृथ्वीके भीतर दबाव तथा गरमी श्रधिक होने के कारण वहां की गैसे ऊपर निकलती है। यदि इन गैसों के रास्ते में फैल्सपार पड जाता है तो वह इन गैसों के द्वारा चीनी मिट्टी में परिणित हो जाता है। कुछ अन्य लोगों का यह मत है कि ये गैसे पानी में मिल जाती है और जब यह गैस मिश्रित पानी नीचेसे ऊपर जाता है तब इसके रास्ते में फैल्सपारवाली चट्टान पड जाने से वह चीनी मिट्टी में परिवर्तित हो जाता है। इन दोनों मतवालों का कहना है कि वास्तव में फैल्सपारका परिवर्तन नीचेसे ऊपर की ओर होता है तो वह बहुत ही कम मात्रा में। इस मत के सबूत में वे लोग इस बात को प्रस्तुत करते है कि ससार की कुछ बडी खदानों में श्रधिक गहराई पर श्रच्छी चीनी मिट्टी की मात्रा बढती हुई पाई जाती है।

चीनो मिट्टीका काम करनेवालोंके-लिये शायद दोनों ही मत ठीक हों। उन्हें तो अच्छी चीनी मिट्टीसे काम हैं। पर काम लगाने-के पहिले इस बातको ठीक तौरसे समक्त लेना चाहिये कि उक्त चीनी मिट्टीकी उत्पत्ति ऊपर दिये हुए कारणोंमे-से किससे हैं और ऊपर अच्छी मिट्टी मिलेगी या नीचे। यह काम भूगर्भ-शास्त्र-वेक्ता लोग बडी सुगमतासे कर देते है। यह जान लेनेसे किसी बात का घोखा नहीं रह जाता है और भविष्य में ख़र्चा बच जाता है।

ऋध्याय २

चीनी मिड्डीकी किस्में

चीनी मिद्टीकी मुख्य दो किस्मे, दूसरी किस्मे, द्वैतीयिक चीनी मिद्टीकी किस्मे।

चीनी मिट्टीकी मुख्य दो किस्मे—अपर कहा जा चुका है कि चट्टानोंके दूरने-फूटनेसे चीनी मिट्टी बनती है। जब पानी बरसता है तो बहुतसी मिट्टी बहकर श्रपने स्थानसे दूसरे स्थानपर जमा हो जाती है श्रौर बहुतसी जहाँ-की-तहाँ पडी रह जाती है। इन दोनोंमे अधिक अन्तर हो जाता है। इन दोनोंमे बादमे दूसरे पदार्थ मिल जाते है। इनके मिलनेसे जो श्रश्चिद्धयाँ श्रा जाती है वे इन दोनोंके लिये निराली ही है क्योंकि इन दोनोंसे मिलनेवाले पदार्थ भिन्न-भिन्न रहते है। उस चीनी मिट्टीमे जो श्रपनी उत्पत्तिकी जगहपर पडी रह जाती है, रेतके छोटे-बडे दुकडे, श्रर्ध-परिवर्तित फैल्सपार, शुद्ध फैल्सपार श्रीर चट्टानके दुकडे पाये जाते है। क्योंकि ये सब ही चट्टानके टूटनेसे वही गिर जाते है। ऐसी चीनी मिट्टीको प्राथमिक चीनी मिट्टी कहते है । श्रपने उत्पत्तिके स्थानसे वह कर दूर जमा होनेवाली चीनी मिट्टीको हु तीयिक चीनी मिट्टी कहते है श्रीर न तो इसमे उस चट्टानके, जिसमे परिवर्तन होनेसे यह बनती है, दुकडे ही होते है श्रीर न इसके श्रासपासकी चट्टानोंसे इसका कुछ संबंध ही रहता है । यह पानीके साथ बहकर दूसरे स्थानमे जमा होती है । इस-**बिये इसमे घास, फूस, बकडी, पत्ते तथा ऐसे ही** और दूसरे पदार्थ मिले रहते हैं। इन दोनों प्रकारकी मिट्टियोंके गुरा भी भिन्न हैं श्रीर इसिलये चीनी मिट्टी इन्ही दो मुख्य विभागोंमे विभक्तकी गई है। परन्तु इन दो

विभागोंके सिवाय भी लोगोंने इंसे अपने-अपने सुभीतेके लिये श्रीर भागों मे भी विभाजित कर दिया है।

दूसरी किस्मे—भूगर्भ-शास्त्र-वेत्तात्रोंने चीनी मिट्टीका वर्गाकरण चीनी मिट्टीकी उम्रके त्रनुसार किया है। जिस समयमे जो चीनी मिट्टी वनी है उसी समयका नाम चीनी मिट्टीको भी दे दिया है। जैसे "केम्ब्रि-यन क्ले", "सेसोजोइक क्ले" त्रादि । कुछ लोगों ने इसे उत्पत्तिके स्थानके श्रनुसार विभाजित किया है। जिस चीनी मिट्टीकी उत्पत्ति समुद्र में हुई है उसे सामुद्रिक चीनी मिटी कहते है। इसी प्रकार कीलवाली मिटी, वर्क्ताली मिट्टी इत्यादि नाम दिये गये हे । कुछ लोगों ने इसमेकी धातुत्रों पर ज़ोर दिया है। जो धातु पर्याप्त मात्रासे ऋधिक पाई जाती है उसी धातुके नामसे चीनी मिट्टीका नाम दिया गया है। जैसे ''कैलकेरियस" या चृनायुक्त चीनी मिट्टी, ''कारवोनेराग'' या कांयला युक्त चीनी मिट्टी "वाक्सीटिक" या बादसाईट युक्त चीनी मिट्टी ग्रादि । कुछ ग्रन्य लोगो ने चीनी मिट्टीके भौतिक गुर्णां पर श्रधिक जोर डालकर उनका विभाजन किया है। जिस भौतिक गुणकी श्रेष्टता रहती है उसी गुणके नामसे चीनी मिट्टीका नाम दे दिया जाता है। जैसे "प्रास्टिक" या लचीली मिट्टी, श्रगालनीय मिट्टी श्रादि । कुछ लोगों ने इसके उपयोगोंको श्रेष्टना देते हुए इसका विभाजन किया है। जैसे इंटकी मिट्टी, खपरेकी मिट्टी, नल की मिटटी श्रादि । इस प्रकार इसके कई विभाजन हैं जो कि सुभीतेके लिये लोगों ने बना रखे है । वास्तवमें देखा जाय तो ये मब किस्मे एक ही विभाजन में श्रा जानी हैं। क्वेंबल नामका श्रन्तर है। फिर भी चीनी मिट्टीके विभाजनमे, ''बहुत पारछी'', ''श्रद्ही'' ''मामृली'' तथा ख़राय शादि विशेषण लगाकर उसके सोर भी भाग हो गये हैं। यदि इनने विभाग न करके केंद्रल ट्सकी उत्पत्ति शौर न्यानकों ही श्राधार मानकर इसका विभाजन किया जाय तो घटुन सी कठिनाइयों दूर हो सहती है पौर एक निरिचत विभाजन उपयागमे लाया जा समना है।

द्वैतीयिक चीनी मिट्टीकी किस्मे—ऊपर दिये गये विभाजन प्रायः प्राथमिक चीनी मिट्टीमें लागू होते हैं। पर वे प्राथमिक व द्वेतीयिक दोनों प्रकार की मिट्टीमें किसी प्रकार का भेद भाव नहीं दर्शाते। पर द्वेतीयिक चीनी मिट्टीके गुगा दो बातोंपर निर्भर रहते हैं। पहिला तो मिट्टीके पाये जानेके ग्राकार पर ग्रीर दूसरा इस मिट्टीके जमा होनेकी दशा पर। इन दोनों बातोंको ध्यानमें रखकर द्वेतीयिक मिट्टीका नीचे लिखे श्रानुसार विभाजन किया है।

हवाई मिट्टी: इसे श्रंग्रेज़ी में "एविलयन क्ले" कहते हैं। इसका नाम हवाई मिट्टी इसलिये पडा है कि यह मिट्टी हवाके द्वारा जमा होती है। कुछ देशों मे जहां हवा ज़ोरसे अधिकतर एक ही श्रोरको बहती है वहां हवा के साथ बहुत-सी धूल उडकर न्त्रा जाती है हवाकी तेज़ी कम होनेपर यह धूल एक स्थानपर जमा होना शुरू हो जाती है। कुछ देशोंमे इस प्रकारकी धूलके बहुत बडे बडे जमाव पाये जाते है। जिन धूलोंमे चीनी मिट्टीके सब गुण पाये जाते है उनको लोग चीनी मिट्टी के काममे लाने लगते है। इस प्रकारकी मिट्टी बहुतही बारीक होती है श्रीर श्रधिकतर तहोंमे पाई जाती है। "बोल्डर चीनी मिट्टी" कुछ देशों में कुछ मिट्टी इस प्रकार जमा हो गई है जो कि श्रपनी श्रसली जगहसे ग्लेसियर द्वारा लाई गई है। ग्लेसियरमे कई प्रकारके पत्थरी का मिलाव रहता है श्रीर जब ग्लेसियर लुप्त हो जाता है तब ये पत्थर जहा-के-तहां पृथ्वीकी सतहपर पड़े रह जाते है। इनमे परिवर्तन होने-से चीनी मिट्टी बनती है। इस प्रकार बनी चीनी मिट्टीको बोल्डर चीनी मिट्टी कहते है। इस मिट्टीके साथ दूसरे पत्थरोंके दुकडे भी रहते है। इस प्रकारसे बनी चीनी मिट्टी बहुधा नीचे दरजेकी होती है श्रीर श्रिधक उपयोगी सावित नही होती।

सामुद्रिक चीनी मिट्टी सामुद्रिक चीनी मिट्टी समुद्रकी तलहटीमें जमा होती है। यह दूर-दूरके देशोंसे भिन्न-भिन्न निदयो द्वारा भिन्न-भिन्न दशाश्रोंमे लाई जाती है। इसलिए इस मिट्टीकी प्रत्येक तहमे कुछ-न-कुछ विभिन्नता होती ही है। यह मिट्टी समुद्रकी तलहटीमे उसी दशामे जमा हो सकती है जब समुद्रका पानी शान्त हो। इसलिए यह नटीके मुहानेसे दूर, समुद्रके तलहटीमे जमा होती है। इतनी दूर बड़े-बड़े कंकड नही पहुँच पाते है इस कारण यह मिट्टी बहुत ही बारीक होती है। इस प्रकारकी मिट्टी बहुधा अधिक विस्तारित होती है। इसकी मोटाई भी अधिक होती है। यह मिट्टी भिन्न-भिन्न प्रकारके स्थानों और चट्टानोंके टुकड़ोंकी धूल ब रेतसे बनती है इसलिए एक ही विस्तारमे बहुधा तरह-तरहकी मिट्टीका समावेश पाया जाता है।

मुहाने की मिट्टी—यह मिट्टी निद्यों के मुहाने में जमा होती है। निदयों के मुहानों के समान इसके विस्तारका आकार भी लम्बाई में अधिक और चौड़ाई में कम, एक प्रकार के कटोरे के समान होता है यह मिट्टी उथले समुद्र में जमा होती है। परन्तु जब नदी में बाद आदि आ जाती है और समुद्रका पानी अशान्त हो जाता है तब यह मिट्टी जमा नहीं हो पाती और यदि जमा होती भी है तो शान्त स्थानों में। इस मिट्टी के जमावका कोई कम नहीं होता। जैसे-जैसे यह मिट्टी समुद्रकी ओर बढ़ती जाती है वेसे-चेसे बारीक होती जाती है। इस प्रकार से जमा हुई मिट्टी में बहुधा रेत तथा सामुद्रिक पौधे आदि मिले रहते हैं। इन पौधों के कारण इसमें कार-चनकी मात्रा और मिट्टियों से अधिक रहती है।

मील श्रथवा दलदली चोनी मिटी—यह मिट्टी मीलों या दलदलों-में जमा होती है श्रोर इसी कारण इस मिट्टीकी चट्टानका श्राकारभी कटोरें के समान ही होता है। इसकी तहोंकी मुटाई भिन्न-भिन्न स्थानोंपर भिन्न-भिन्न होती है। इसके तहोंके बीच-त्रीचमें बाल्की तहें भी पाई जानी हैं मगर वे शक्सर इतनी पतली होती हैं कि साधारणनः नज़रमें नहीं पढतीं। इसके कारण चीनी मिटीके परत सरलनामें श्रलग किए जा सकतें हैं। इस प्रकारकी मिटी बहुन ही लचीनी (श्रास्टिक) होनी हैं किन्तु इसमे दूसरे पदार्थीका समावेश होनेके कारण इस मिट्टीको वहुत श्रन्छी नहीं कहा जा सकता।

नदियोंके बादके मैदानोंवाली मिट्टी:—नदियोंके कछारमे बहुधा चौडी नदियोंमे, नदीके दोनों किनारोंपर सीढिया सी बन जाती है। ये सीढिया कुछ चौडी ग्रौर कुछ ऊंची परन्तु निटयोंके दोनों किनारोंपर लगा-तार बडी दूर तक चली जाती है। इनमेसे जो सबसे नीचे रहती है वह नदीके पानीके भीतर रहती है परन्तु ऊपरवाली सीढियोंपर नदीके बाढके समय ही पानी जाता है श्रीर हर साल इन सीढियोंपर मिट्टीका जमाव होता रहता है। यदि इस मिट्टीमें किसी जगह ऐसी मिट्टी जमा हो जाती है जिसके गुण चीनी मिट्टीके गुणोंके समान होते है तो उस मिट्टीको चीनी मिट्टी कहते है। यह मिट्टी वहुत वारीक नही होती। इसके साथ वालू भी रहती है। बाढमे पानीका बहाव श्रधिक होनेके कारण बारीक मिट्टी तो बह जाती है श्रीर शेष नदीके वाढके मैदानमे जमा हो जाती है। यह मिटीभी खूब लचीली होती है। इसमे यहाँ वहाँ बड़े बड़े कंकड भी पाये जाते है जो कि कगारके टूटनेके कारण इसमे मिल जाते है। हरएक सीढी नदी-के पुराना बादका मैदान है। जैसे-जैसे दिन बीतते जाते है, वैसे-वैसे नदी गहरी होती जाती है श्रौर नई सीढियाँ बनाती जाती है। इस प्रकार प्रत्येक सीढीपर जमा की गई चीनी मिट्टी भिन्न-भिन्न प्रकारकी होती है। कभी-कभी एक ही सीढीमे दो या श्रिघक प्रकारकी चीनी मिट्टी मिलती है। इस प्रकारसे जमाकी हुई मिट्टी बहुधा हरएक देशमे होतीं है।

उपर कहा जा चुका है कि चीनी मिट्टीको लोगोंने अनेकों प्रकारसे विभाजित किया है। जो विभाजन उत्पत्तिको ध्यानमे रखकर किया गया है भूगर्भशास्त्रके विज्ञाताओंको और जो रसायनिक तथा भौतिक गुणोंके विचारसे किया गया है वह मिट्टीके काम करने वालोंको अधिक उपयोगी और रुचिकर प्रतीत होता है। ऐसे विभाजनके कुछ उदाहरण नीचे दिये जाते है।

श्री श्रारटनका विभाजनः

अचेद रजेकी मिट्टी
[४० प्र० श० से अधिक
केवलीन]

२ साफ् चीनी मिद्दी। ३ श्रिप्तिजित मिद्दी कडी। ४ श्रिप्तिजित मिद्दी लचीली।

१ केवलीन।

४ , त्राप्तीजत मिट्टी लचीली । ४ चीनी मिट्टी दूसरे कामों की।

नीचे दरजे की मिट्टी
[१० से ७० प्र० श० केवलीन, अधिक मात्रामे गालनीय पदार्थ]

१ स्रित बारीक शेल ।
२ जाति युक्त शेल ।
३ रेतीली चीनी मिट्टी ।
४ ईट व खपरे वाली मिट्टी ।
४ चूना युक्त शेल ।

जपर दिये गये श्री श्रारटनके विभाजनमे प्रत्येक मिट्टीके गुणोंपर ही ज़ोर दिया गया है। परन्तु इस प्रकारका विभाजन ठीक नहीं है क्योंकि एक ही मिट्टी कई प्रकारके पदार्थ बनानेके काममे लाई जा सकती है। श्री ह्वीलरका विभाजन:

१—पकाने पर सफोद निकलने वाली मिट्टियाँ—
केवलीन ।
चीनी मिट्टी ।
"बाल" मिट्टी ।
२—श्रगालनीय मिट्टियाँ ।

लचीली श्रगालनीय मिट्टी—

)

रेतीली मिट्टी । श्रगालनीय शेल ।

३-वर्तन बनानेवाली मिट्टी।

४—गालनीय मिट्टियाँ— 'ईटवाली मिटिट्यां । पाईप या नलवाली मिट्टी ।

खपरेवाली मिट्टी।

४-—मामूली ईंटोंवाली मिट्टी । इत्यादि

श्री श्रारटन (जूनियर) का विभाजन .

क-प्राथमिक चीनी मिट्टी .

१—वह मिट्टी जिसमे केवलीन श्रौर चीनी मिट्टीके सिवाय श्रर्ध-परिवर्तित फैल्सपार नहीं रहता।

२—वह मिट्टी जिसमे केवलीन व चीनी मिट्टी के सिवाय अर्थ-परि-वर्तित फैल्सपार भी थोडा बहुत रहता है।

ख—हैं तीयिक चीनी मिट्टी.

१---शान्त पानी में जमा होनेवाली।

(क) श्रिप्तित चीनी मिट्टी। श्रित श्रमाललीय चीनी मिट्टी.

रेतीली श्रक्षिजित मिट्टी।

लचीली ,, "

साधारण श्रगालनीय चीनी मिट्टी : नल वगैरह बनाने के उपयोग की ।

(ख) शेल । स्लेटवाली शेल ।

कोयले वाली शेल। चीनी मिद्दीवाली शेल । २-वहते पानी में जमा होने वाली। बाद में जमा हुई मिही। रेतीली चीनी मिही। चिकनी मिट्टी। ३---ग्लेसियर द्वारा जमा की गई मिही। सफ़ेद या लाल बोल्डरी मिट्टी छुनी हुई। नीली बोल्डरी मिट्टी गैर छनी हुई। ४—हवा द्वारा जमाकी हुई मिट्टी। हवाई मिटी। श्री ग्रिम्सले श्रीर श्री ग्राउट का विभाजन। १---प्राथमिक चीनी मिट्टी। केवलीन । स्वच्छ चीनी मिट्टी। २ - द्वेतीयक चीनी मिट्टी: श्रगालनीय चीनी मिट्टी। [कम द्रावक पदार्थ] चकमक मिली श्रिप्तिजित मिट्टी। लचीली अग्निजित मिट्टी। साधारण त्रगालनीय मिट्टी। (द्रावक पदार्थ साधारण) ख नल वगैरः बनाने की मिट्टी। गालनीय चीनी मिट्टी। (श्रधिक दावक पदार्थ) ग ईट व खपेर बनानेवाली मिट्टी। इत्यादि

इसी प्रकार श्री रीज़ने भी श्रपना विभाजन दिया है जो इस प्रकार है :

क प्राथमिक चीनी मिद्दी सफेद । '' '' लाल । ख द्वैतीयिक चीनी मिट्टी।

१-पानी में जमा की गई।

सामुद्रिक स्तील वाली नदियोंके बादके मैदानवाली। नदियोंके मुहानेमे जमा की गई।

२-- ग्लेसियर द्वारा जमा की गई।

३--हवा द्वारा जमा की गई।

४ -प्राकृतिक रसायनिक मिट्टी।

इस प्रकार कई श्रौर लोगोंने श्रपने द्वारा किये गये विभाजन दिये है जो कि लगभग एक-ही समान है। थोडा बहुत यहा वहाँ करनेसे ये सब दो ही भागमे बर जाते है। श्री विलसनने भ्रभी श्रपनी पुस्तकमे चीनी मिट्टीका विभाजन उसके गुर्णोंके साथ-ही-साथ किया है। वह भी यहाँ दिया जाता है।

इनमें से गालनीय चीनी मिट्टी वह है जिसमे द्रावक पदार्था का अश अधिक रहता है। ये भी दो भागोंमें विभक्त की गई है। पहिले भाग में वे मिट्टियाँ है जो १२००° से० पर पिघल जाती है। दूसरी वे है जिन्हें हम काचीय मिट्टी कहते हैं इनका गलनाङ्क १३४०° से० के लगभग है। सब गालनीय और कांचीय मिट्टियों के गलनाङ्क भिन्न-भिन्न होते है।

गालनीय मिट्टी में सिलिकाकी मात्रा श्रधिक रहती है पर चूना श्रौर त्तार जैसे द्वावक पदार्थोका श्रंश भी दूसरी मिट्टियोंकी श्रपेत्ता श्रधिक रहता है। कुछ गालनीय मिट्टियाँ खूब लचीली होती है परन्तु

क्ष विलसन, क्ले टेकनालाजी '१९२७, २७

इनकी गालनीयता श्रौर लचकमे कोई सम्बन्ध नही । गालनीय मिट्टीकी निम्नलिखित क़िस्मे है—

१-- लचीली लोह-युक्त गालनीय मिट्टियाँ।

२— ,, चूना ,, ,, ,, ।

३—रेतीली लोहा-युक्त ,, "

गालनीय मिट्टियोंको श्रगालनीय मिट्टियोंके साथ मिलाकर पकानेसे उनका तापक्रम घटाया जा सकता है। गालनीय मिट्टियों कई प्रकारकी वस्तुऐ बनानेके उपयोगमें श्राती है।

सफ़ेद बस्तुएं व लुक	अगालनीय पदार्थ तथा कागुजकी सफाईमे उपयोगी	अगालनीय वस्तुएं	66	2	99	कुग्डे श्रादि बनाने के लिए उपयोगी				
ह्रैतीयिक केवलीन	"बाल" चीनी मिट्टी	चकमक युक्त श्रप्तिग्राजित चीनी मिर्टी	"बान्ड" चीनी मिट्टी	साधारण् अग्निजित मिट्टी	अल्युमिना युक्त मिट्टी	कम अग्निजित या कुएडे वाली मिट्टी	सिलिका युक्त शेल			
नरम	नर्स	कठोर	नरम	86	20	6	कठोर			
प्रधिक	आधिक	आधिक	ŝ.	ŝ	66	साधारण या कम	—— अम			
सफ़ेद	सफ़िद	मटमेली		2	•		मादी			
पानी	66	6	2	6	6	•	2			
डिमी मिनि क्षिणिह										

Į

। इंटे व चौकोर पटिये बनाने के काममे आती हैं			साधारण वस्तुष् ।	ह्ट व पटिये।	हंट व पहिये	श्रच्छी कामदार हुँटे, पटिये, गमले श्रादि बनानेके लिए उपयोगी	•	-			
चूना युक्त योल	लोहा ,, ,,	कार्यन », म	साधारण चीनीमिट्टी	नदी के कछारवाली चीनी मिट्टी	नोएस	ग्लेसियर थ्रोर मीलवाली मिट्टी	ग्लेसियर की हुँ तीयिक मिट्टी				
कठोर	•	33	नरम	33	•	33	Ť.				
कम	23	,,	22		कम	2	6				
गाड़ी		6	2	8	माड़ी	2					
पानी	8	,	2		ह्या	जर्म जर्म	*				
डिमी निमि कछिति इ											

इन विभाजनोंके सिवाय चीनी मिटिट्योंकी गालनीयताके आधारपर भी उनका विभाजन किया गया। इस विभाजनमें प्राथमिक या द्वेतीयिक मिट्टीका ज़िक ही नहीं है। ये विभाजन इस प्रकार हैं।

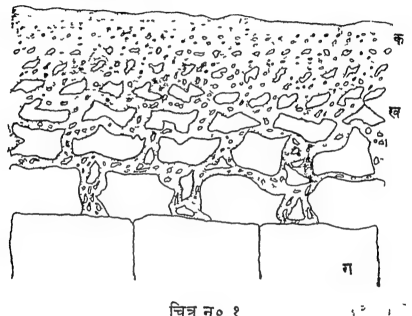
- वर्ग १—खूब श्रगालनीय मिटिट्यां जो कि १७३०° से० के तापक्रम-से ऊपर ही पिचलती हैं।
- वर्ग २ -- श्रर्ध-श्रगालनीय मिट्टियाँ जो कि १६१०° से० श्रीर १६६०° से० के बीचके तापक्रमपर पिघलती हैं।
- वर्ग ४---कम श्रगालनीय मिट्टियाँ जो कि १४२०° से० श्रौर १४६०° से० के बीचके तपाकमपर पिचलती हैं।
- वर्ग ४—गालनीय मिट्टियाँ जो कि १४२०° से० के नीचेके तापक्रमपर ही पिघल जाती हैं।

"चीनीमिं<u>द्</u>दीकी चट्टानोंके आकार"

प्राथमिक चीनी मिद्टीकी चट्टानोके त्राकार, द्वैतीयिक चीनी मिद्टीकी चट्टानोके त्राकार।

प्राथिसक चीनी मिट्टीकी चट्टानोके आकार—प्राथिसक चीनी मिट्टी जिन च्ट्टानों के टूटने-फूटनेसे बनती है वह उन्ही चट्टानोंके अपर पाई जाती है। इसमे जो साधारणतया छोटे-छोटे कण होते है, वे पानी-मे अविजेय होते है। ऐसी जगह जहां चीनी मिट्टी येनाइट चट्टानके टूटने-फूटनेसे बनी है श्रीर यदि उस जगह श्रेनाइट चट्टानका रुपान्तर हुआ है तो स्फटिकके छोटे-छोटे टुकडे और श्रवरकके छोटे-छोटे पत्ते यहाँ-वहाँ पड़े मिलेगे। ये श्रवरक या स्फटिकके छोटे-छोटे कण चीनी मिट्टी-मे अच्छी तरह मिले रहते है। यहा तक कि उनका चीनी मिट्टीसे दूर करनाभी कठिन हो जाता है। कहा जा चुका है कि चीनी मिट्टी ग्रेना-इटके फेल्सपारके परिवर्त्तनसे बनती है श्रीर यह परिवर्तन ऊपरी सतह-से शुरू होता है। इस बातको ध्यानमे रखते हुए यदि प्राथमिक चीनी मिट्टीकी चट्टानको ऊपरसे नीचेकी श्रोर देखा जाय, तो मालूम होगा कि ऊपरी सतहपर तो बारीक छोर ख़ूब अच्छी चीनी मिट्टी मिलेगी, जिसमे स्फटिक स्रौर स्रवरकके छोटे-छोटे कण रहते है, परन्तु फेल्सपार लगभग बिबकु ब्रही परिवर्तित दशामे मिलेगा। यदि हम इससे नीचे-वाली सतहको देखे तो अन्छी चीना मिट्टीकी मात्रा कम दिखाई देगी श्रीर इस चीनी मिट्टीके साथ स्फटिक व श्रबरकके कर्णोंके साथ श्रर्ध-परिवर्तित फेल्सपारके दुकडे मिलेगे । प्रेनाइट चट्टानके भी दुकडे मिलेंगे । इसी प्रकार नीचेकी श्रोर देखनेसे श्रच्छी चीनी मिट्टीकी मात्रा

कम होती जायगी श्रौर स्फटिक, श्रवरक फेल्सपार तथा चट्टानके दुकडे भी बहे-बहे तथा अधिक मात्रामे मिलते जायँगे। ऐसी चट्टानका आकार नीचेके अनुसार होगा।



चित्र न० १

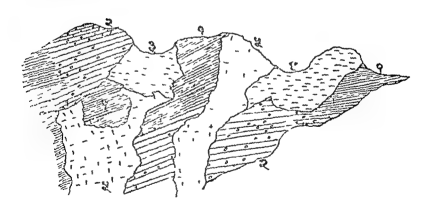
क-चीनी मिट्टी: ख-चीनी मिट्टी और अर्धपरिवर्तित चट्टान के द्रकड़े ग---ग्रेनाइट चट्टान।

अपरके चित्रको देखनेसे मालूम होता है कि ये नाइटके चीनी मिट्टी के रूपसे परिवर्तन होनेपर श्रच्छी सिट्टीसे चट्टानतक धीरे-धीरे रूपान्तर होता है और लगभग हर प्रकारके रूपान्तरका उदाहरणभी देखनेको मिलता है। इस प्रकारका परिवर्तन प्राथमिक चीनी मिट्टीकी चट्टानका एक विशेष चिन्ह है। प्राथमिक चीनी मिट्टीकी इस प्रकार वनी सभी चट्टानोंमें उपरोक्त परिवर्तन मिलता है। परन्तु इसमें केवल एक प्रप्वाट है। यह श्रपवाद उस प्राथमिक चीनी मिटीकी चट्टानप्र घटित होता है, जो कि चूनेके पत्थरके फैल्सपारके परिवर्तनसे वनती है । इस चट्टानमे इस प्रकारका क्रमिक परिवर्तन दिखाई नहीं देता। इसके वलाय इसमें एका-एक परिवर्तन दिखाई देता है। इसका कारण यह है कि चूने के पत्थरमें परिवर्तन उस प्रकार नहीं होता जिस प्रकार प्रेनाइटमें। चूने का पत्थर या तो चूने का कारबोनेट होता है या फिर चूने और मैगनीशियम दोनोंका। इसमें कुछ दूसरी भी धातुएँ थोडी बहुत मात्रामें मिलीही रहती हैं। जब गैस या ऐसिड मिला हुआ पानी इसपर से गुजरता है, तब कारबोनेट उस पानीमें विलेय होकर वह जाता है। शेप अविलेय पदार्थ वहीं चूने के पत्थरकी चट्टानपर पड़े रह जाते हैं। इनमें परिवर्तन होनेसे चीनी मिट्टी बन जाती है। इस कारण ऊपर चीनी मिट्टी और नीचे एका-एक चूने का पत्थर पाया जाता है।

इन सबके देखनेसे यह मालूम होता है कि प्राथमिक चीनी मिटी की चाटानका आकार उस चटानके आकार पर निभर रहता है, जिसके परिवर्तनसे चीनी मिटी बनती है। जो चीनी मिटी किसी बहुत ही बडी प्रेनाइटकी चटानसे बनी है, वह बहुत गहराई और बहुत दूर-तक फैली हुई मिलती है। चीनी मिटी जो पैगमेटाइट या फेल्स-पारकी पतली शाखाओं से बनती है, उसका आकार भी उन्ही जैसा होता है। इस प्रकारकी चीनी मिटीकी चटान चौडाई में कम और जम्बाई में अधिक रहती है। इसी प्रकार जो चीनी मिटी उस चटानसे बनती है, जिसमें लोहा ज्यादा रहता है, वह लाल रगकी होती है और उसका आकारभी उसी चटानके समान होता है। यदि एक लोहेवाली चटान, कम लोहेवाली चटानपर रहे और दोनों में परिवर्तन होनेसे चीनी मिटीकी चटानोंका निर्माण हो, तो दो रक्षकी चीनी मिटिया एकके उपर एक नजर आएँगी। इनका आकार भी पहलेवाली चटानोंके आकारका ही होगा। दोनोंके जोडके पास, टोनों रंगोंके मिलवाका रक्ष होता है।

किसी चीनी मिट्टीकी गहराई, जलवायु, जिस चट्टानके परिवर्तनसे वह बने उसकी रचना व गडन, ज़मीनकी गढन आदिपर निर्धारित होती

है। यदि ग्रेनाईट या और कोई चट्टान जिससे चीनी मिट्टी बनती है, तर स्थानोंपर हो तो चीनी मिट्टी अधिक गहराईतक मिल सकती है। पर यदि यह चट्टान गर्म देशोंमे है, तो पानीके बहुत गहराईतक न पहुंच सकनेके कारण चीनी मिट्टीका भी अधिक गहराईतक मिलना सन्देह-जनकही है। इसी प्रकार गर्म चट्टानोंमे परिवर्तन शीघ्र शुरू हो जाता है श्रीर नर्म चट्टानोंके परिवर्तनसे बनी चीनी मिट्टी अधिक गहराईतक पाई जाती है। जहाँपर और सब बाते समान हों, तो चट्टानोंका गलना तर जगहोंपर अधिक होता है, जहाँ चट्टानें नर्म है, वहाँ चीनी मिट्टी अधिक गहराईतक मिल सकती है। समतल ज़मीनपर प्राथमिक मिट्टी मिल सकती है। उतार चढ़ावके स्थानपर मिट्टी बनतेही वह जाती है। इन सब चीनी मिटिट्योंकी चट्टानोंका श्राकार उन्हीं चट्टानोंके श्राकारके समान ही रहता है, जिनसे वे बनती है।



चित्र नं० २

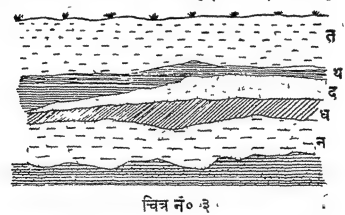
१—ऋर्षपरिवर्त्तित ग्रेनाइट चहान, २—ग्रेनाइट चहान ३-४ —चीनी मिद्री; ५—फेल्सपार की चहान।

इसके देखनेले यह साफ मालूम होता है कि नम्बर २ और ४ के फेल्सपारका गजना ऊपम्की सतहसे शुरू हुआ है और यदि कुछ कालतक

. जारी रहे, तो चीनी मिट्टीकी चट्टान उसी श्राकारकी वनेगी जैसे नं ३ श्रीर ४ श्रभी दिखाई पड रहे है ।

द्वैतीयिक चीनी मिट्टीकी चट्टानोके आकार—उपर कहा जा चुका है कि द्वैतीयिक चीनी मिट्टी वह है, जो अपने वननेके स्थानसं बहकर दूसरे स्थानपर, दूर या पास, जमा हो जाती है। जब पानीके साथ यह बहती है, तो बड़े कंकड तो भारी होनेके कारण पी छे पड जाते है श्रौर केवल बारीक मिट्टी ही अपने साथ घास तथा अन्य पदार्थ लिये आगे वह जाती है। जबतक पानीका बहाव अधिक रहता है यह मिट्टी बहती चली जाती है। जब बहावका वेग कम हो जाता है, तब यह मिट्टी धीरे-धीरे जमा होने लगती है। इसके साथ जो श्रन्य पदार्थ मिले रहते है, वे भी साथ-ही-साथ जमा हो जाते है। है तीयिक चीनी मिट्टी एकके ऊपर एक तहोंमे पाई जाती है। बहुधा यह पाया गया है कि भिन्न-भिन्न तहोंमे कुछ न-कुछ अन्तर रहताही है। प्रत्येक तहकी मुटाईभी समान नही होती। इन तहोंकी मुटाई एक इंचसे भी कमसे लेकर कई फुटतक होती हैं। द्वेतीयिक चीनी मिट्टीके जमा होनेका स्रादर्श स्थान वह है, जहाँ पानी शान्त हो, इसमे लहरे या श्रधिक हिलोरे न होतो हों। ऐसे स्थानींपर जमा होनेसे इसकी तहे एकके ऊपर एक अच्छी प्रकारसे जम जाती है। यहाँ तक कि बडे-बडे ककड श्रीर बारीक रेत व मिट्टी भी श्रपने-श्रपने तह बना लेते है। परन्तु जब पानी शान्त नही रहता, तब ये तहेभी ठीक नही जमतीं। तहोंमे कोई क्रम नही रहता श्रीर उनके देखनेसे यह साफ्र मालूम हो जाता है कि ये तहे अशान्त पानीमे जमा हुई है। ह्र तीयिक चीनी मिट्टी अपने बननेके स्थानको छोडकर दूसरे स्थानोंसे जमा होती है, इसलिये इसका इसके नीचे या श्रासपासकी चटानोंसे कोई सम्बन्ध नही रहता। इसका श्राकारभी इसके जमा होने-के स्थानके आकारपर अौर पानीकी शान्तता या अशान्ततापर निर्भर रहता है।

प्रत्येक हैं तीयिक चीनी मिटी तहों में पाई जाती है, परन्तु इसकी हरएक तहमें अन्तर होता है। ये तहें कभी पतली, कभी मोटी, कभी टेढी आदि भिन्न-भिन्न रूपों में मिलती है। मिटीके एक बार जमा हो जानेपर इसके जपर दूसरेही प्रकारकी मिटीकी तह जमा हो सकती है, इसलिये इन तहों की निचली या उपरी तहों का आकार समतल होना या न होना ज़रूरी नहीं है। बहुधा देखा गया है कि इन मिटीके तहों के बीच-बीच रेतकी तह मिलती है और जहाँ रेत और मिटीकी तह होती है, वहाँ उनके जोडके पासकी चीनी मिटीमें रेत मिल जाने से चह रेतीली हो जाती है। इन सब कारणों से मालूम होता है कि है तीयिक चीनी मिटीकी चट्टानोंका आकार ठीक तौरका नहीं रहता। उदाहरणार्थ नीचे कुछ चित्र दिये जाते हैं।



'त-य—चीनी मिही; द--रेत; ध--कार्ली चीनी मिही; न--चीनी मिही

इसी प्रकार यदि चीनी मिटीकी एक तह जमकर उसपर-से पानी बहना शुरू हो जाय, तो उसकी ऊपरी सतहपर कुछ गढ़े बन जाते हैं। यदि फिर कभी यहाँपर मिटीका जमाव शुरू हो जायं, तो इन गढोंके नीचेके भागमे पहिले कंकडोंका जमा होना शुरू होगा और फिर बारीक मिटी । इसलिये नीचेकी मिटीकी उपरी सतहसे ऊपरकी मिटीकी नीचेकी सतहसे जो जोड होगा, वह समतल न होकर ऊँचा नीचा होगा।

ऋध्याय ४

चीनी मिट्टीकी चट्टानोंके आकारमें रदोवदल

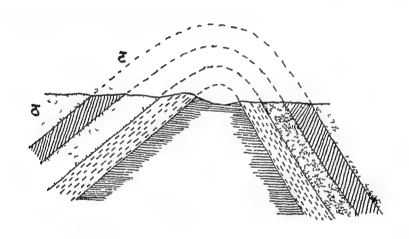
शारीरिक रहोबदल, ऐन्टीक्लाइन, व सिनक्लाइन, फाल्ट।

शारीरिक रहोवदल—पृथ्वीकी सतह कभी-भी एक समान नहीं रहती। कहीं उपर उठती है, कही नीचे धंसती है, कभी इधर सुकती श्रीर कभी उधर। कभी वीचमे उठी या धंसी तो कमानसी बन जाती है। इस प्रकारके रहोबदलमे जो तहे बीचमे एड जाती है वे भी विचिन्न ढंगसे उंची-नीची हो जाती हैं श्रीर विचिन्न श्राकार प्रहण्कर लेती हैं। चीनी मिट्टीके जमा होनेके बाद जो श्राकार बदलता है, उसी-का वर्णन यहाँ है। इस प्रकारसे श्राकारमे रहोबदल होनेसे कभी-कभी यह बतलाना कठिन हो जाता है कि श्रमुक चट्टानमे चीनी मिट्टी कितनी दूर तक या कितनी गहराई तक मिल सकेगी।

ऐन्टीक्ताइन व सिनक्ताइन—चीनी मिट्टीकी चट्टानें श्रधिक दवाव, नीचे, ऊपर या बाजूसे पड जानेके कारण कभी-कभी मुक जाती हैं श्रौर कमानसी बन जाती हैं। यदि यह मुकाव ऊपरकी श्रोर हुआ, तो। उसे "ऐग्टीब्राइन" श्रौर यदि नीचेकी श्रोर हुआ, तो उसे "ऐग्टीब्राइन" श्रौर यदि नीचेकी श्रोर हुआ, तो उसे "सिनब्राइन कहते हैं। जैसा कि नीचेके चित्रमें दिया गया है। दोनोंमे अन्तर इतना है कि "ऐग्टी ब्राईन" में दिमटीकी तहे एक निर्धारित स्थानसे दो श्रोर श्रामने-सामने मुकी रहती है श्रौर "सिन

क्लाइन'' में मिट्टीकी तहोंका मुकाव दो श्रोरसे एक निर्धारित स्थानकी श्रोर होता है।

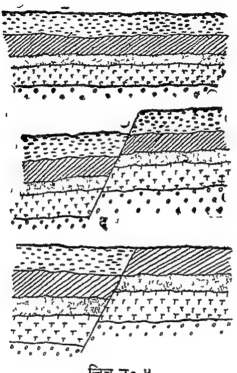
हवा, पानी, बर्फ इत्यादिके कारण चटानें टूटती-फूटती रहती हैं श्रीर ऐएटीक्नाइन व सिनक्नाइन बहुधा टूटी-फूटी दशामे-ही मिलता है। ऐसी दशामे इस बातका निर्णय भूगर्भ-शास्त्रका ज्ञाताही कर सकता है कि किस श्रीर खोदनेसे मिटी मिलती जायगी।



चित्र नं० ४

ऐएटीक्लाइन का चित्र
ट—यह वह भाग है जो कि हवा पानी ऋादिके कारण
लुप्त हो गया है; ठ—पृथ्वीकी सतह जो
दिखाई पड़ती है।

फाल्ट —इसी प्रकार कभी-कभी एक क्रमसे जमी तहें वीचमें दरार हो जानेसे एक दूसरेके ऊपर फिसल जाती है । इसको अभेज़ी में "फाल्ट" कहते है। इसके कारण कभी-कभी एक 'एका-एक लुप्त हो जाती है श्रीर उसके स्थानपर एक दूसरी ही तह मिलने जगती है।

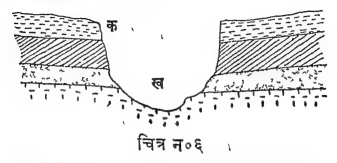


चित्र न० ५

फाल्ट

जपर, क्रम से लगी तहें फाल्ट के पिपले, बीचमे, फाल्ट होने के समय का चित्र, द—फाल्ट की सतह, नीचे, कुछ वर्षों उपरान्त वे ही तहें।

उपरके चित्रोंको देखनेसे यह बात ठीकसे समम्ममें श्रा जाती है कि मिटीकीतह पृथ्वीकी सतहपर दिखते-दिखते क्यों लुप्त होती है। इस प्रकारसे तहोंके लुप्त होनेके श्रीर भी कई कारण है। फाल्ट उनमे-से एक है। कभी-कभी समतल सतह पानी या श्रीर किसी कारणसे बीचमें कट जाती हैं और इस कटावके दोनों श्रोर तहे दिखाई पडने लगती है। यह भी एक प्रकारका रहोबदल है।



क--चीनी मिद्दी; ख--कटाव की दोनो ग्रोर की तहे।

कभी-कभी ऊंची पहाडियोंके चारों श्रोरकी मिटी हवा पानी श्राटिकें कारण वह जाती है श्रोर इन पहाडियोंमे बची हुई तहोंके हिस्से दिखाई पडने लगते है। ये सब चीनी मिटीकी चट्टानोंके मौलिक श्राकार-मे रहोबदल उत्पन्न करते है।

जपर दिये गये रहोबदल चीनी मिट्टीके जमा होनेके बाद होते हैं। जबतक चीनी मिट्टीमें इस प्रकारके रहोबदल नहीं होते, तब-तक चीनी मिट्टीकी चट्टानोंका आकार उन स्थानोंके आकारपर ही निर्भर रहता है जहां ये जमा होती है। परन्तु एक बार रहोबदल हो जानेसे यह बात नहीं रहती। फिर उनका आकार जानना ज़रा मुश्किल हो जाता है।

ऋध्याय ५

चीनी मिड्डीकी चट्टानोंमें रसायनिक रदोवदल

रसायनिक रहोबदल, रंगमे हेरा फेरी, कुछ अवयवोका निकल जाना, नरमी आ जाना, अवयवो का सगठित होना।

रसायिनक रहोयदल—इन भौतिक रहोबदलके सिवाय चीनी मिट्टीमें बहुतसे रसायिनक रहोबदलभी होते है। ये रहोबदल अक्सर ऊपरी सतहमें ही देखे जाते है। इनका मुख्य कारण जलवायु तथा पानी-का ज़मीनके भीतर धसना है। इस प्रकारके रसायिनक रहोबदल नीचे लिखे अनुसार होते है—

- १ रंगमे हेरा-फेरी।
- २ कुछ श्रवयवींका निकल जाना।
- ३ नरमी आ जाना।
- ४ कुछ श्रवयवींका संगठन हो जाना ।

रगमे हेरा-फेरी—कुछ चीनी मिट्टीमें लोहेकी मात्रा अधिक होती है और जब इस प्रकारकी मिट्टी हवा व पानीके वेगके सामने खुली पड़ी रहती है, तब इसके लोहेमें आक्सीकारक कियाके कारण जंग लगना शुरू हो जाता है। यह जंग लोहेकी आक्साइड है और लाल अथवा पीले रंगकी होती हैं। यह लाल या पीला रंग चीनी मिट्टीकी सतह भरमें फैल जाता है। जहांतक पानी भीतर धंस सकता है, वहांतक यह लाल या पीला रंग पाया जाता है। इसलिये इन रगोंका अधिक या कम गहराई-तक मिलना मिट्टीके फिरिफरापन या कठोरतापर निर्भर रहता है। जिस मिट्टीमें लोहेका अश बहुतही कम है, उसमेंभी लाल या पीला

रंग यहाँ-वहां दिखाई देता है। यहाँ-वहाँ से पानीके बहकर श्रानेसे श्रीर उसके साथ इस प्रकारके लाल रगके बहकर श्रानेसे भी यह रंग जमा हो जाता है। इस कारण चीनी मिट्टीमें इस प्रकारके लाल रगके जमा होने-के लिए मिट्टीमें ही लोहेका होना श्रावश्यक नहीं हैं। इस प्रकारका पानी दूरसे लाल रंग साथ लाकर मिट्टीके भीतर धंस जाता है श्रीर जहाँतक पहुँचता है, वहाँ तककी मिट्टीको भी लाल या पीलाकर देता है। कभी-कभी पूरा विस्तार रंग जाता है या यहाँ-वहाँ रंगकर रह जाता है।

चीनी सिट्टीकी सतहपर के भिन्न-भिन्न रंगोंसे केवल यही न समसना चाहिए कि ये रंग पानीके कारण ही हो गये है। कभी-कभी रंगोंका भिन्न-भिन्न होना चीनो सिट्टीकी गढ़नको भी सूचित करता है। कभी-कभी ऐसा देखा गया है कि लाल रंगकी मिट्टीकी सतहपर कुछ काले रंगकी मिट्टीकी सतह पाई जाती है। लाल रंग लोहेके कारण और काला रंग कारवनके कारण हो जाता है। जहाँ-जहाँ लोहा अथवा कारवन जमा हो गये है, वहाका रंग अधिक लाल अथवा अधिक काला दिखाई पड़ता है। उपरी पानीके कारण, जो रहोबदल होती है, उसमें तथा गढ़नके कारण जो रंग होते है, उनमें काफी अन्तर रहता है। कोई भी अनुभवी मनुष्य इन्हें पहचान सकता है। पानीके कारण रंगमें हेरा-फेरी अधिकतर उपरी सतहपर ही रहती है। कभी-कभी नीचे, पौधे आदिकी जड़ोंके साथ या तहोंके वीचमें भी यह तबटीली पाई जाती है।

चीनी मिट्टीमे-से कुछ अवयवीका निकल जाना—बीनी मिट्टी-में पृथ्वीकी अपरकी सतहका पानी भीतर धंसकर कभी-कभी नीचेंद्र किसी स्थानसे भरनेके रूपमें निकल जाता है। ऐसे पानीमें कारवीनिक ऐसिड मिला रहता है, जिसके कारण चीनी मिट्टीके कुछ श्रवयव उस पानीमें विलेय होक्र पानीके साथ यह जाते हैं श्रीर कुछ दिनोंमें ऐसे पानीमें विलेय श्रवयवोंसे मिट्टी हीन हो जाती हैं। उदाहरणार्थ चूनेका कार- बोनेट जब किसी चूनायुक्त चीनी मिट्टीमे रहता है, तब यह कारबोनेट मिट्टीमे-से एक दम निकल जाता है। इसीलिए बहुधा यह देखा गया है कि वे प्राथमिक चीनी मिष्टियाँ जिनकी उत्पति चूनेके पत्थरसे होती है, बिलकुल ही चूनेके कारबोनेटसे हीन रहती है। इस प्रकार श्रलकलीके श्रवयवभी पानीमे विलेय होकर निकल जाते है।

चीनी मिट्टीमें नरमी आ जाना—चीनी मिट्टीमे जब पानीका प्रभाव होता है और जब मिट्टीके कुछ अवयव पानी में धुलकर निकल जाते हैं, तब मिट्टीमें कुछ-न-कुछ नरमी आ जाना स्वभाविक ही है। इन अवयवों के निकलजानेसे मिट्टीके कर्णोंके बीचकी जगह खाली हो, जाती है, क्योंकि ऐसे अवयवोंमें, से कुछ मिट्टीके कर्णोंको आपस में बाधे रखनेका भी काम करते हैं। इस प्राकृतिक रीतिको मिट्टीके काम करनेवालोंने भी अपना लिया है और जब कडी और लचीली मिट्टी मिलती है, तब वे लोग ऐसी मिट्टीको कुछ दिनोंके लिये खुली हवामें पढी रहने देते हैं, ताकि वह नरम और अधिक बचीली हो जाय।

श्रवयवांका सगठित होना,—बाज-बाज मिटीमें उसके कुछ श्रवयव जैसे जोहेकी श्राक्साइड, जिसे "जेमोनाइट" कहते है, एक जगह इकट्ठी हो जाती है। ये या तो एक जगह या मिटीकी सारी ऊपरी सतहपर या कुछ गहराईपर भी इकट्ठी हो जाती है। यह इकट्ठी होकर छोटी-छोटी गोलियोंके रूपमे जमा होती है। ऐसी गोलियोंमे परिवर्तित होनेवाले पदार्थ "लाइमोनाइट" (लोहे की श्रक्साइड) सिडराइट (लोहे का कारबोनेट) श्रीर पाइराइट (लोहे की सलफाइड) है श्रीर ये शाय चीनी मिटीमे पाये जाते हैं।

अध्याय ६

चीनी मिट्टी क्या है ?

चीनी मिट्टीकी भिन्न-भिन्न परिभाषाएँ, केवलीन ।

चीनी मिट्टीकी भिन्न-भिन्न परिभापाएं—जब कुछ चहानें प्राक्ततिक थपेडोंसे टूट-फूटकर गिर जाती हैं न्नौर न्नपने न्नवयनोंसे वंट जाती
है, तब एक ऐसे पदार्थकी उत्पत्ति होती है, जो कि बहुतही बारीक मिट्टीके समान होता है। इसी बारीक पदार्थको चीनी मिट्टी कहते है। ये पदार्थ सार्वलौकिक होते है। यह भिन्न-भिन्न प्रकारकी शुद्धता, भिन्न-भिन्न प्रकारकी
गढन, भिन्न-भिन्न प्रकारके रङ्गों न्नौर भिन्न-भिन्न प्रकारके रसायनिक तथा
भौतिक गुर्णोंका पाया जाता है। इसका धातु सम्बन्धी या रसायनिक गुर्ण
यह है कि यह जलयुक्त न्नस्युमिनियम सिलीकेट है। इसे काममे लानेका
कला-सम्बन्धी गुर्ण यह है कि जब यह गीला रहता है, तब इसमे
लचीलापन रहता है। यह लचीलापन पकानेपर निकल जाता है,
जिसके कारण यह जलनेके उपरान्त पत्थरके समान कठोर हो जाता है।

साधारणतया चीनी मिट्टी, मिट्टीके उस वर्गके अन्तरगत है, जिसके पटार्थेंगमे थोडा पानी मिलानेसे वे लचीले (आस्टिक) हो जाते है। कुछ लोग चीनी मिट्टीकी यह परिभाषा करते हैं कि चीनी मिट्टी सिलीकेट चट्टानोंकी वह टूटी-फूटी दशा है, जिसमें अल्युमिनियम सिलीकेट इतनी आवश्यक मात्रामें रहता है कि थोडा पानी मिलाते ही उसमें लची-लापन आ जाय।

इसकी भूगर्भ-शास्त्र सम्बन्धी परिभाषा यह है, कि चीनी मिट्टी उन है तीयिक चट्टानोंके वर्गमे त्राती है जो कि बहुधा श्राप्तेय चट्टानोंमें जल-वायु द्वारा परिवर्त्तन होनेसे बनती हैं। इसकी परिभाषा जो रसायनिक विषयसे सम्बन्ध रखती है, यह है कि चीनी मिट्टी एक पेचीदा तथा मिश्रित "श्रल्युमिनोसिलीसिक ऐसिड" है। चीनी मिट्टीके सब गुण इस ऐसिडपर श्रीर इस ऐसिडके जलयुक्त होनेपर तथा उसकी श्रशुद्धतापर ही निर्भर रहते हैं।

चीनी मिट्टीकी सरल परिभाषा यह है कि चीनी मिट्टी प्राकृतिक दशामे मिलनेवाली वह मिट्टी है, जिसमें अल्युमिनियम सिलीकेटका श्रंश दूसरी मिट्टियोंसे बहुत अधिक रहता है। यह साधारणतया बारीक श्रवस्थामें मिलती है। गीली होनेपर लचीली हो जाती है। सूखनेपर कडी और ऊँचे तापक्रमपर पकानेसे लोहेके समान कटोर हो जाती है।

श्री रीज़ " श्रापनी पुस्तकमे यह परिभाषा देते है, चीनी मिटी उस मिटीका नाम है, जो शक्तिक दशामे मिलती है। उसका गीली होनेपर लचीली हो जानाही सबसे श्रावश्यकीय गुण है। इस गुणके कारण इस प्रकारकी मिटीको गीला करके मन चाहा रूप दिया जा सकता है। यह रूप मिटीके स्वनेपर भी ज्यों-का-त्यों बना रहता है। इसे प्रकाकर लालकर देनेसे यह पत्थरके समान कडी हो जाती है। भौतिक तौरपर देखनेसे चीनी मिटी बहुतही छोटे-छोटे कर्णोंकी बनी रहती है। ये क्ण कई धातुश्रों-के रहते हैं श्रीर रेतके कण्यसे लेकर इतने छोटे रहते हैं कि खाली श्रांखसे या साधारण स्चमदर्शक यंत्रसे भी दिखाई नही पड़ते। इनका व्यास लगभग एक मिलीमीटरके हजारवां भागके बराबर होता है। इसमें भिजनिज प्रकारकी धातुश्रोंके कण रहते हैं। इनमे-से कुछ तो तेज रहते हैं श्रीर शेष परिवर्तन होनेकी सब प्रकारकी दशामे रहते हैं। इनमे-से कुछ त्राक्ति होनेकी सब प्रकारकी दशामे रहते हैं। इनमे-से कुछ श्राक्साइड, कारबोनेट, सिलीकेट, हाइड्राश्राक्साईड श्रादि रहते हैं श्रीर कुछ क्रिक पदार्थों के कण रहते हैं।

^{. *} रीज, एच, 'क्लेज' १९१४, १।

इन सब परिभापाओं के देखनेसे यह ज्ञात होता है कि चीनी मिटी ऐसी मिटी हे जो गीली होनेपर लचीली और पकानेपर लोहेके समान कड़ी हो जाय। यों तो मिटियां अनेक प्रकारकी है, पर इसी गुणके कारण चीनी मिटीही इतनी उपयोगी है।

केवलीन-कभी कभी चीनी मिट्टीको केवलीनभी कहते है। लोगों-का मत है कि केवलीन फैल्सपारके परिवर्तनसे बनती है। इसमे लोहेकी मात्रा कम रहती है। इसका रंग सफ़ोद रहता है। इसके सव गुण भी चीनी मिटीके समान ही होते हैं। केवलीनको साफ करनेपर यह देखा गया है कि इसमे जो ग्रल्युमिनियम सिलीकेट बच जाता है उसका रसा-यनिक विभाजन करनेपर वह 'केवलीनाइट' धातुसे बहुत कुछ मिलता-जुलता है। इसलिये कुछ लोगोंका कहना है कि केवलीनमे उसके गुण देनेवाली मुख्य धातु केवलीनाइट ही है श्रीर जिस केवलीनमे इस मुख्य धातुका श्रंश श्रधिक रहता हे वही केवलीन बढिया होती है। केवलीन चीनी मिट्टीसे बहुत कुछ मिलती-जुलती है इसलिय लोगोंका मत है कि वह चीनी मिटीका ही शुद्ध रूप है श्रीर जिस चीनी मिटीमे इसका श्रश श्रिधिक रहता है। वही बढिया चीनी मिट्टी होती है। केवलीनभी अल्यु-मिनियम सिलीकेट है। गोकि कुछ लोग इस मतको मानते है कि केव-लीनही चीनी मिट्टीका शुद्ध रूप है श्रीर इसकी मात्रा घटने व वढनेस ही चीनी मिट्टी घटिया या बढिया ठहराई जाती हे फिर भी इस मतकी पुष्टिमे श्रभीतक कुछ पुरुना प्रमाण नही मिले है। परन्तु यह बात तो सच है कि प्रत्येक चीनी मिटीमें कुछ-न-कुछ मात्रामें केवलीन श्रीर केवली-नाइट पाई ही जाती है।

उत्तर कहा जा चुका है कि चीनी मिटीके समान बहुतसी मिटियोंभी अल्युमिनियम सिलीकेट है। परन्तु इससे यह न समक्तना चाहिये वे सब एकही प्रकारके जलयुक्त अल्युमिनियम सिनीकेटके मिश्रण है, जिनमें दूसरो धातुओंका समावेशभो अग्रुद्धताके रूपमे ही होता है। वास्तवमें यह वात नहीं हैं। जलयुक्त अल्युमिनियम सिलीकेट कई प्रकारका होता हैं श्रीर इसमें जल, अल्युमिना और सिलिका भिन्न-भिन्न अशोंमें पाये जाते हैं। यहाँपर हालमें यह कह देना पर्याप्त होगा कि लगभग सभी चीनी मिट्टियाँ अपनी रसायनिक गढ़न, अवयवींके अश तथा अपने भौतिक गुर्णों में एक दूसरेके समान होती हैं। अपने रसायनिक संगठनमें वे उस पदार्थके समान होती है जिसका उसके अवयवींमें रसायनिक विभाजन इस प्रकार हैं.—

सिलिका ४६ ३ प्रति शत श्रत्युमिनियम श्राक्साइड ३६ म प्रति शत जल १३ ६ प्रति शत

श्रीर जिसकी रसायनिक गढन

१ अल्युमिना, २ सिलिका २ जल है।

केवलीनकी रसायनिक गढनभी यही होनेके कारण लोग केव-लीनको-ही चीनी मिट्टीका शुद्ध रूप सममते है। परन्तु किसीभी सफ़ेद चट्टानको जिसमे चीनी मिट्टीका अधिक अश हो, केवलीन कह देना भूगर्भ-शास्त्रके ज्ञाता लोगोंके मतसे ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसी चट्टाने अन्य प्रकार-की-भी हो सकती है।

केवलीन शब्दका प्रयोग ग्राजकल कई रूपमे होने लगा है । जैसे जेसे इसका प्रयोग होता है, नीचे दिया है —

केवलीन चीनी मिट्टीके ब्यापारका कच्चा पदार्थ। चीनी मिट्टीवाली चट्टान। घोकर साफ श्रौर शुद्धकी हुई चीनी मिट्टी। प्राथमिक उत्पत्तिकी चीनी मिट्टी। कोईभी सफेद रंगकी चीनी मिट्टी। वह सफेद पदार्थ जो कि फेल्सपारके परिवर्तनसे बनता है।

ग्रध्याय ७

केवलीनाइट और उसके समान दूसरी धातुएँ

चीनी मिट्टी तथा केवलीनाइटका सम्बन्ध, केवलीनाइट समान धातुएँ केवलीनाइट, नेकराइट, डिकाइट, रेक्टोराइट, हैलायसाइट, फीलेराइट, खलोफेन. न्यूटोनाइट, पाइरोफाइलाइट, मान्टिमोरिलो नाइट,चीडं लाइट, बेन्टोनाइट, क्लामोलाइट, कालीराइट, शोटे-लाइट, इन धानुस्रो पर ऊँचे तापक्रम का प्रभाव। चीनी पिट्टी की मुख्य धातु।

चीनी मिट्टी तथा केवलीनाइटका सम्दन्ध—ऊपर कहा जा चुका है कि चीनी मिट्टी एक बहुतही पेचीले तथा मिश्रित रमायनिक गढनकी होती है। परन्तु फिरभी लोगोंका यह मत है कि यह मिट्टीजल-युक्त अल्युमिनियम सिलीकेटकी बनी होती है। यह एक निश्चित रसाय-निक गढन की है और वह गड़न सरल तौरपर अल्युमिना, २ मिलिका, २ जलही है। यह रचना केवलीनाइट धातुके समानही है। इस कारण केवलानाइटही सब प्रकारकी चीनी मिट्टियोंका मुख्य रूप नथा धातु है और चीनी मिट्टियोंका सुख्य रूप नथा धातु है और चीनी मिट्टीके सब गुण इसी धातुकी मात्रा पर-ही निर्भर रहते हैं।

है। फिर भी यह साबित करना श्रित कठिन हो जाता है कि वे केवली-नाइट ही है श्रथवा श्रन्य कोई धातु।

केवलीनाइटके समान अन्य धातुएँ — इस प्रश्नके साथ दूसरा यह प्रश्न उठता है कि ऐसी कितनी धातुएँ है, जो कि गढनमें व भौतिक गुणोंमें केवलीनाइटके समान है। इन धातुओंका वर्णन संचेपमें नीचे दिया जाता है। इनको देखनेसे यह ज्ञात हो जायगा कि ये सब धातुएँ जलयुक्त अल्युमिनियम सिलीकेटही है और कोई-न-कोई अंशमें चीनी मिट्टीमें पाई जाती है।

केवलीनाइट—जलयुक्त ग्रह्युमिनियम सिलीकेट
रसायनिक गढ़न : श्रह्युमिना, २ सिलिका, २ जल
,, विभाजन श्रह्युमिना, = ३६ द प्रतिशत
सिलिका = ४६ ३ ,, ,,
जल = १३ ६ ,, ,,
रग सफेद
रूप : मणिभीय
कठोरता : २—२ ४ तक

घनत्व . २ ६ चमक मटमैली

यह छूनेपर नरम और चिकनी मालूम देती है। चीनी मिटीके साथ बहुतही छोटे-छोटे तथा पतले पत्तों के रूप मे पाई जाती है। यह गरम तेजाब में विलेय होती है। बहुत ऊँचे तापक्रमपर-भी अगालनीय है। कोयलेके टुकडेपर इसे रखकर कोवाल्टनाइट्रेट डालकर फुकनी-से फूककर गरम करनेपर नीले रक्षका पदार्थ दिखलाई पडता है। यह नीला रक्ष अल्युमिनियमके कारण है। इसे यदि बन्द नलीमे रखकर गरम किया जाय तो इसमे से पानी निकलता है। यह बहुधा फैल्सपारके परिवर्तनसे बनती है। यह इतने छोटे-छोटे कर्णों मे होती है कि सचम-

दर्शक यन्त्रसे परीक्षा करनेप्र भी इस बातका निर्णय करना किन है कि यह पदार्थ चीनी मिटी में मिणभीय दशामें रहता है या श्रमिणभीय। कुछ लोग परीक्षा करने के बाद इस मतपर पहुँचे है कि इसमें श्रिषकतर पठकोणी मिण रहते हैं, परन्तु थोड़ा श्रंश श्रमिणभीयकी दशामं भी पाया जाता है। कुछ दूसरे लोगोंका मत यहभी है कि इसमें ज्यादातर हिस्सा श्रमिणभीय पदार्थका रहता है श्रीर मिणभीयका कम। इन दोनों पदार्थाका रसायनिक विभाजन करके देखा गया है कि दोनोंके श्रवयव समान तथा एकही मात्रामें है। इन दोनोंकी रमायनिक बादन श्रत्युक्ता नाम ''क्रेंग्राइट' श्रीर मिणभीयका नाम केवलीनाइट रखा है। उनका मत है कि दोनों एक पटार्थक-ही दो मिलभिन्न रूप हैं। इसका संयुक्त-जल ४५०° से० से लेकर ५००° से० के बीचमें निकल जाता है।

नेकराइट : जलयुक्त श्रह्युमिनियम सिलीकेट । यह्युमिना, २ सिलिका. २ जल ।

इसके लगभग सारे गुण केवलीनाइटके-ही समान है। यह मणिभीय दशामें पाई जाती है।

डिकाइट :— यह लगभग नेकराइटके-ही समान है। रेक्टोराइट— जलयुक्त श्रन्युमिनियम मिलीकेट।

रसायनिक गडन : यल्युमिना, र सिलिका, जल । रसायनिक विभाजन धल्युमिना : ४२ १ प्र० ग०

मिलिका: ४०० "

जल :७१ ,,

रंग ः सफ्टे । कभी-कभी कुछ नलाई लिये हुए ।

रूप : सरीभीय।

वटोरता ' ३ में भी कम।

चमक . मोतीके समान ।

यह छूनेसे चिकनी मालूम पडती है। वहुधा छोटे-छोटे पत्तींके रूपमें पाई जातो है।

हैलायसाइट—जलयुक्त त्रल्युमिनियम सिलीकेट ।
रसायनिक गढन व्यल्युमिना, २ सिलिका, ३ जल ।

या

श्रल्युमिना, २ सिलिका, २ जल + जल I

सिलिका . ४३ ४ ,,

जल . १६६ ,,

रग . सफेद, मैला, कुछ हरा, कुछ लाल, कुल पीला

रूप ग्रमिश्मिय।

कहोरता . १ से २ तक।

घनत्व • २ ०-२ २ तक

चमक मोती या मोमके समान।

यह कभी-कभी अर्घ-पारदर्शक और कभी अपार-दर्शक दशामे पाई जाती है। यदि इसके तौलका है पानी इसमे मिला दिया जाय तो यह पानीके भीतर पारदर्शक हो जाती है। यह बहुधा चीनी मिट्टीमें मिली हुई पाई जाती है। यह बचीली कम होती है। आगमे १४२०° से० तापक्रम पर पकानेसे पूरी तौरसे गल जाती है। इसे पानीमें डाल देनेसे यह फूलकर बुकनीके रूपमें परिवर्तित हो जाती है इसका पानी १००° से लेकर २००° से० के तापक्रमके बीचमें निकल जाता है। अमेरिकाके मिस्री प्रान्तमें यह मिट्टी पाई जाती है। प्राकृतिक दशामें पाई जाने वाली इस मिट्टीका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है '—

सिलिका ४४ १२ प्र० श०

श्रल्युमिना . ३७ ०२ प्र० श०

लोहिक ग्राक्साइट : ० ३३ ,,

चूना : ० १६ ,,

श्रलकली : ० २४ ,,

जल : १ म थ ,,

फौलेराइट—जलयुक्त अल्युमिनियम सिलीकेट।

रसायनिक गढ़न ः श्रत्युमिना, ३ सिलिका, ४ जल ।

रसायनिक विभाजनः य्रह्युमिना । ४४,०० प्र० श०

सिलिका : ३६ ३ प्र० रा०

जल . ११७ प्र० श्र०

रूप मिणिभीय।

चमक मोतीके समान।

यह छूनेसं शीवही टूट जाती है। तथा नरम मालूम होती है। जीभपर रखनेसे चिपक जाती है। पानी मिनानेसे लची नी हो जाती है। इसके मिण्मीय होनेके कारण यह नेवलीनाइटके ही समुदायमें रखी गई है गोकि इसके दूसरे गुण हेलायमाइटके ही समान है।

ऋलोफेन—जलयुक्त श्रन्युमिनियम सिनीरेट।

रसायनिक गढ़न : श्रल्युमिना, निलिका, ४ जल ।

रसायनिक विभाजनः श्रल्युमिनाः ४० ४ प्र० ग०

सिलिका २३ = प्र० ग०

जल .३१'७ ..

रंग वर्षकं सामानसफेट या त्रा, नीना।

रत्प "सिर्गिनीय

प्रहोरता . ३

घना देन से दिस्सा

चनर सोनो समान।

यह अर्धपारदर्शक, ढानेदार, पतले पत्तोंके रूपमे मिलती है। छूनेसे वडी जल्दी टूट जाती है। यह हल्के ऐसिडमे विलेय है। न्यृटोनाइट —जलयुक्त अल्युमिनियम सिलीकेट। रसायनिक गडन अल्युमिना, २ सिलिका, ४ जल

सिलिका ३ इ ४

जल : २= = ,,

• सफेद । रंश

घनत्व : २ ३७ ।

इनेमें नरम होती हैं।

रसायनिक गढ्न अल्युमिना, ४ सिलिका, जल । यह पत्तोंके रूपसे पाई जाती है।

मान्टमोरिलोनाइट— जलयुक्त ऋत्युमिनियम सिलीक्टे ।

रसायनिक गट्न अल्युमिना, १ सिलिका, अ जल । सफेद, भूरा, तथा हराई लिये।

इनेमे नरम ।

वीडेलाइट—जन्नयुक्त त्रल्युमिनियम सिनीक्ट ।

रसायनिक गडन . ग्रल्युमिना, ३ सिलिका, ४ जल ।

. सफेद या ललाई लिये। रंग

रंग ः मिसिभीय ।

वेन्टोनाइट—जलयुक्त श्रल्युमिनियम सिलीनेट ।

यह धातु मायटमोरिलोनाइट श्रीर बीढेलाइटके मिश्रणसे बनती है।

यह पतली तहोमे अमेरिकाके पश्चिमीय भागमे पाई जाती है।

इनके सिवाय कुछ जलयुक्त अल्युमिनियम सिलीकेट और भी है, जो कि गुर्णोम क्वलीनाइरसे मिलते-जुलते है। उनमे-से कुछ ये है :

' क्तामोलाइट—जलयुक्त अल्युमिनियम सिलीकेट। रसायनिक गढन: २ अल्युमिना, ६ सिलिका, ३ जल 🕂 जल

कालीराइट—जलयुक्त अल्युमिनियम सिलीकेट।
 रसायनिक गढन: २ अल्युमिना, १ सिलिका, १ जल।

शोटेराइट-जलयुक्त अल्युमिनियम सिलीकेट।

रसायनिक गढन : 🖛 ग्रत्युमिना, ३ सिलिका, ३० जल ।

इन धातुत्र्योपर ऊचे तापक्रमका प्रभाव—इन गुर्णोके सिवाय इनमेसे कुछ धातुत्र्योपर ऊंचे तापक्रमका प्रभावभी देखा गया है। ताप-क्रमके बढ़ते समय इन धातुत्र्योमे क्या भौतिक परिवर्तन होता है? यही इन परीक्षात्र्यों द्वारा मालूम किया गया है।

हैतायसाइट—इसे ०° से० से ऊंचे तापक्रमतक गरम करनेपर ज्ञात हुआ कि १४०° से० तक तापक्रम बढ़नेकी गति साधारण रहती है। यह गति १४०° से० और २००° से० तक मन्द रहती है। २००° से० बादसे यह गांत बढ़ती हे और ७००° से० तक बढ़ती जाती है। ७००° से० से फिर कम होना शुरू होता है जो कि १०००° से० तक जारी रहता है। १०००° से० से तापक्रम ऊपर होनेसे उसकी गति फिर वेग से बढ़ती है।

अलोफेन—इसमे १४०° से० तक तापक्रम बढ़नेकी गति साधारण रहतीं है। १४०° से० पर कम हो जाती है और २००° से० तक कम होती जाती है। २००° से० से लेकर १०००° से० तापक्रम तक बढ़नेकी गति साधारण रूपसे बढ़ती जाती है। १०००° से० के बाद तो फिर यह गति बड़ी तीव हो जाती है।

केवलीन— इसमे ७००°से० तक तो तापक्रम साधारण रीतिसे वहता है, परन्तु ७७०°से० के आसपास यह गित कुछ कम हो जाती है। १०००°से० तक फिर यही साधारण क्रम जारी रहता है और १०००°से० के लगभग कुछ तीव्रहो जाता है।

पाइरोफाइलाइट— इसमें ७००° से० तक गति साधारण वेगसे बढ़ती है। १०००° से० पर तापक्रमके पहुँचते-पहुँचते इस गतिका वेग-कम होना शुरू होता है, परन्तु फिर शीव्रही बढ जाता है। ५४०° से० पर एक बार फिर गति सन्द होकर फिर साधारण वेगसे बढ़ती है ?

माण्टमोरिलोन।इट—इसमे तापक्रम साधारण वेगसे वढता जाता है, परन्तु ३ बार गति कुछ मन्द होकर फिर साधारण हो जाती है। पहिली बार गतिका मन्द होना २००°से० के ग्रासपास होता है। दूसरी बार ७७०° से० पर, श्रोर श्राख़िरी बार ६४०°से० पर।

चीनी मिट्टीकी मुख्य धातु—चीनी मिट्टीकी उत्पत्ति तथा गटनपर विचार करने से यह ज्ञात होता है कि कदाचित् चीनी मिट्टी इतनी उप-योगी होनेके कारण उसमें केवलीनाइट धातुका होनाही है । परन्तु जब केवलीनाइटसे मिलती-जुलती अपर टी हुई अनेक प्रकारकी दूसरी धातुप्मी चीनी मिट्टीमें मिलती है, तब यह प्रश्न आपही-आप उठता है। कि चीनी मिट्टीमें इनमेसे वह कीनसी धातु है जिसके कारण यह मिट्टी इतनी उपयोगी है और जिसकी मात्रापर चीनी मिट्टीके गुण निर्भर है। कुछ लोगोंने इस धातुको चीनी मिट्टीसे प्रथक् करनेका प्रयत्न किया है और इस प्रथक्की हुई धातु को उन्होंने कोई नाम न देकर उसे केवल "चीनी मिट्टीकी मुख्य धातु" से ही कहना ठीक समक्ता है।

सबसे पहिले इस धातुको अलग करनेका प्रयत श्री० सैगरने किया था। उसने इसे दो प्रकारसे अलग किया। पहिला उपाय तो यह था कि उसने चीनी मिट्टीको ख़ूब घोकर बड़े-बड़े कण अलग करके श्रित महीन हिस्सा बचा लिया। दूसरा उपाय यह था कि चीनी मिट्टी को तेजावमे घोलकर जो हिस्सा उसमे विलेय था, उसे बचा लिया। इस प्रकार जो दो अति महीन पदार्थ मिले सैगरने दोनोंको "चीनी मिट्टी का मुख्य पदार्थ" के नामसे प्रचलित किया। ये दोनों पदार्थ इतने प्रयत के साथ अलग करनेपर-भी बिलकुल शुद्ध दशामे न मिले। कुछ-न-

कुछ अशुद्धियां रहही गई। यह देखा गया है कि इस प्रकार चीनी मिटी-के मुख्य पदार्थका शुद्ध अवस्थामे पाना यदि असम्भव नही तो अति कठिन अवश्य है। इसिलये यह पदार्थभी मुख्य धातु नहीं कहा जा सकता।

इस पदार्थंको और उपायोंसे-भी निकालनेकी कोशिशकी गई है। चीनी मिट्टीको पानीमे घोलकर उसे एक-से-एक बारीक चलनियोंसे छानने-मे अन्तमे बहुतही महीन हिस्सा बच जाता है। इस मिट्टी घुले हुए पानीको भिन्न-भिन्न परन्तु घीमी गतिसे बहाया जाता है। ऐसा करनेपर एक प्रकारके कण भिन्न-भिन्न स्थानमे जमा हो जाते है। इस प्रकार चलनीसे या बहानेसे बड़े-बड़े कण अलग हो जाते है और जो महीन पदार्थ बच जाता वह मुख्य पदार्थ है।

इसी प्रकार सैगरने इस पैटार्थको तेजाव व सोडियमकारबोनेटके द्वारा प्रथक् किया। इन उपायोंसे प्रथक् किये गये पदार्थकी परी हा करने-पर ज्ञात हुआ कि इसे शुद्ध दशामे पाना आति कठिन है। और इसको शुद्ध दशामे पाना आति कठिन है। और इसको शुद्ध दशामे न पानेके कारण, यह कौनसा पदार्थ है, यह कहना भी कठिन है। पर इतना अवश्य है कि यह पदार्थ जलयुक्त अल्युमिनियम सिलीकेट है और इसमे आति महीन स्फटिक और फेल्सपारके कण मिले रहते है। लोग इसेही चीनी मिटीका मुख्य पटार्थ मानते है। कुछ लोगोंका मत है कि यह केवलीनाइटही है।

अध्याय ८

चीनी मिट्टीका रसायनिक संगठन

त्र्राह्मचने , याथके वनाये सगठनपर मैलोरका सुधार, समाला-ईफ़्क़ा सगठन, लोईयूका संगठन क्लार्क और मैकनेलका सगठन, सिमन्डस्का सगठन, शरीभरका सगठन, रेशका संगठन।

सगठन करनेमे अड़चने—चीनी मिटीको घोकर तथा सब मिला-वट निकाल देनेपर चीनी मिटीका जो मूल पदार्थ रह जाता है, उसके हमेशा एक-सा रहनेपर-भी, चीनी मिटीका रसायनिक सगठन ठीक तौरसे निश्चित नहीं हो सका है। इसमे अभीतक बहुतही मतभेद है। यह मूल पदार्थ हमेशाही शुद्ध अल्युतिनो सिलीसिक ऐसिडके रूपमे-ही पाया जाता है गोकि इसमे अपवाद अवश्य है। जिन-जिन पदार्थोंमे यह शुद्ध अल्युमिनो सिलीसिक ऐसिड नहीं मिलता, उन्हें कुछ लोग चीनी मिटीके नामसे पुकारनाही ग़लत समकते है।

सब प्रकारकी चीनी मिट्टियोंमे एकही प्रकारका अल्युमियों सिलीसिक ऐसिड नही रहता, परन्तु जो साधारण पाया जाता है वह अल्युमिना, र सिलिका, र जलसे संगठनमे बिलकुल मिलता-जुलता है। इसे अल 3 श्रो र सि० श्रो 2, र हा 2 श्रो 3 अथवा हा 3 जल 3 सि 2 श्रो 3 भी लिखते है। यह रसायनिक सगठन केवलीनाइट धातुके संगठनके बिलकुल समान है और एक अल्युमिनोसिलीसिक ऐसिड है। यह अल्युमिनो सिलीसिक ऐसिड उन अनेकों प्रकारके अल्युमिनोसिलीसिक ऐसिड हैं। यह अल्युमिनो सिलीसिक ऐसिड उन अनेकों प्रकारके अल्युमिनोसिलीसिक ऐसिडोंमे से एक हैं जो कि कुछ चीनी मिट्टियोंमे पाये जाते हैं।

इन सबके देखनेसे यह मालूम होता है कि हमारा ज्ञान चीनी मिटी-के सङ्गठनके बारेमे अभीतक बहुत कम है। इस अल्युमिनो सिलीसिक

से सहमत होकर श्री मैलोरने, जिन्हें सब रसायनिक शास्त्रके विज्ञाता बड़ी श्रादरकी दृष्टिसे देखते हैं, प्राथके बताये केवलीनाइटके रसाय-निक सगठनको श्रपनाया। उन्होंने श्रपने मतके श्रनुसार प्राथवाले संगठनमें कुछ सुधार किये श्रीर श्रपना निश्चित किया संगठन हम लोगों-के सामने रखा जो कि इस प्रकार है:—

> त्रो हा > श्रत — सि.—श्रो. श्रो हा > श्रत — सि.—श्रो. श्रो हा. > श्रत.—सि.—श्रो श्रो. हा.

कुछ लोगों का मत है कि यह सगठनभी दोष-रहित नहीं है।
लेमालाईफका सगठन—श्री जे ह्वी सेमालाईफने श्रपना
रवा हुश्रा केवलीनाइटका रसायनिक संगठन इस श्राधारपर पेश किया
है कि केवलीनाइटकी सिलिकाके दो मालीकूलोंमे-से एक, दूसरे माली-कूलकी श्रपेत्ता, शेष श्रवयवोंके मालीकूलोंके साथ श्रधिक श्राकर्षणसे
जुडा हुश्रा है। इसी कारण जब केवलीनाइट गरम की जाती है श्रीर जब
इसका संगठित जल निकल जाता है तब एक मालीकूल युक्त सिलिकाके
रूपमें श्रलग हो जाता है। इनका बताया हुश्रा संगठन इस प्रकार है:—

श्री लोईयूका सगठन—श्री लोईयूने इस सिलीसिक ऐसिडका श्रपना बनाया हुश्रा रसायनिक सगठन इस श्राधारपर पेश किया है कि इस सिलीसिक ऐसिडमे सिलिकाका वही स्थान है जो श्रारथोसिली-सिक ऐसिडमे। उनका दिया संगठन इस प्रकार है:—

हा यो—सि<-ग्रो⁷ ग्रज्ञ—ग्रो हा हा ग्रो—सि<-ग्रो 7 ग्रल—ग्रो हा.

इन रसायनिक सगढनोंके सिवाय नीचे कुछ दूसरे लोगोंके रचे सङ्गठन दिये जाते है .--

क्लार्क और मैकनेल का दिया हुआ सगठन-

ग्रो—सि—(ग्रोहा)₃ हा श्रो—ग्रल<ग्रो श्रो–सि<-ग्रो->ग्रल ग्रो

सी सिमण्डस् का सगठन %-

हा ग्रो. ग्रो >सि=सि<्ग्रो ग्रो. ग्रल. ग्रोहा. हा ग्रो.

श्रारः शरीभरका दिया सगठन। :--

म्रल (त्रो हा), — त्रो — सि = त्रो

त्रत (त्रो हा), त्रो--सि=त्रो

डबल्यू० डी० ऐरा का सगठन : — अल्युमिना और सिलिकाके स्थानीका प्रश्न न उठाते हुएभी श्राक्सीजन श्रीर हाइड्रोजनके माली-कूलको लेकरभी बहुतही मत भेद है। इस प्रश्नको सामने रखकर-भी श्रनेकों सगठन बनाए गए है। इनमेस एक डब्ल्यू० डी० एंश०का

^{*} रीज "क्लेज़" १९२७. ६०।

[†] रीज, एच, क्लेज़, १९२७, ६०.

[‡] सर्ल, ए० वी०, एनसाईक्लोपीडिया आफ़ सिरेमिक इनडस-ट्रीज़, १९२७, २१४-२१४।

बनाया हुन्ना है। यह अच्छा समक्ता जाता है। इसमें देवनीनाइटके सब अवयवोको समान तौरपर सब ओर बॉट दिया गया है। परन्तु इसमें दाप इतनाही है कि यह हिसाब लगाकर बनाया गया है। इसके बनानेके-लिये कुछ परीचाएँ नहीं की गईं हैं। इस कारण यह अधिक विश्वसनीय नहीं है। सिलीसिक ऐसिडमें जितना जल हैं वह सब एकही समान प्रभावशाली नहीं है। जलके दो मालीकूलमें-से एकही मालीकूल एक ऐसे पदार्थसे हटाया जा सका है जो ऐसिड नहीं है। इसलिये इस रीतिसे रसायनिक संगठन अल्व. सि. आो. (हा आं) हा आो। लिखा जा सकता है।

श्रध्याय ६

चीनी मिट्टीमं अशुद्धियाँ

स्फटिक, फॅल्सपार, श्रवरक, लाइमोनाइट, हैमेटाइट, मैगने-टाइट, सिडराइट, पाइराइट, कैलसाइट, सिलखड़ो, डोलोमाइट, रुटाइल, इलमाइट, हार्नब्लेगड, गारनेट; टुरमालीन।

जपर दिये गये 'चीनी मिट्टीके मूल पदार्थ' के साथ-ही-साथ मिट्टीमें श्रोर भी दूसरी धातुएं मिली रहती है। किसीभी चीनी मिट्टीका प्राकृतिक दशामें शुद्ध रूपमें मिलना कठिन ही रहता है। ये धातुएं चीनी मिट्टीमें या तो छुंदे-छुंदे कर्णोंमें या बड़े-बड़े टुकडोंमें पाई जाती है। बहुधा ये मिट्टीमें इस प्रकार मिली रहती है कि इनका उससे पृथक करना देवी गीर ही है। इनके कारण बहुत-सी श्रच्छी श्रोर उपयोगी मिट्टिया श्रम उपयोगी साबित हो चुकी है। ये धातुएं चीनी मिट्टीमें मिलावटके रूपमें मिलती है। कुछ तो ऐसी है जो श्रधिक मात्रामें होती हैं श्रीर छुछ वे हैं जो कम मात्रामें मिलती हैं। चाहे वे कम मात्रामें हों चाहे श्रीर हुछ वे हैं जो कम मात्रामें मिट्टीके गुर्णोंमें वट्टन श्रमतर पड जाना है। इनधातुश्रोंमे-में छुछ नीचे दी जाती हैं।

स्फटिक—यह धानु निलिकाका बिलकुल शुद्ध रूप है श्रीर कम या पितक मात्रामें लगभग सभी चीनी मिटियोंमें पाई जाती है। प्राथमित्र चीनी मिटीमें हमके क्या चाह छोटे हों या बटे, नुतीले होते है। है नीयिक चीनी मिटीमें यही क्या गोल होते हैं। कारण हमका यह है प्राथमित्र चीनी मिटी उही-की-नहों पटी रहनी है श्रीर चट्टानों ने कर्मी हटदर यहीं गिर जाने हैं, नथा उही पटे रहने हैं। हे नीयिक चीनी मिटी श्रपने स्थानसे यहकर दूसरे स्थानमें जमा होती हैं। इसीके साथ न्या ये क्या

भी बहते है। इस बहनेकी कियामें इन कर्णोंको बहुधा दुलकना पडता है जिसके कारण इनके नुकीले कोने घिसकर गोल हो जाते है श्रीर कण भी गोलाकार रूपमें परिवर्त्तित हो जाते है। ये कण बहुधा चमकीले श्रीर सफ़ेद होते हैं परन्तु इनका लाल, पीले या श्रन्य रंगमें पाया जाना भी श्राश्चर्यजनक नहीं है। दूसरी धातुश्रोंके कारण इनमें ऐसा रंग हो जाता है। स्फटिककी मात्रा चीनी मिट्टीमें १ प्र॰ श॰ से लेकर ४० या ६० प्र॰ श० तक होती है। जब यह श्रिधक मात्रामें चीनी मिट्टीमें पाया जाता है तब उस चीनी मिट्टीको रेतीली चीनी मिट्टी कहते है।

फैल्सपार—यह धातु भी लगभग उसी मात्रामे चीनी मिट्टीमें मिलती है, जितनी की स्फटिक। परन्तु यह चीनी मिट्टीमें परिवर्तित हो जाता है इस कारण बड़े बड़े कर्णों में नहीं पाया जाता है। फैल्सपार कई प्रकार के होते है और किस प्रकारके फैल्सपारके कर्ण है यह उस चट्टानकी रचनापर निर्भर रहता है, जिससे चीनी मिट्टी बनती है। यह चीनी मिट्टी-में परिवर्तित होनेके पहिले चमकदार होता है और पतले-पतले तहों में बहुधा सहू लियतसे तोडा जा सकता है। यह स्फटिकसे कम कटोर होता है। यह चीनी मिट्टीको गालनीय बनाता है।

श्रवरक—यह पतले पतले, छोटे छोटे चमकीले पत्तों के रूपमे चीनी मिट्टीमें पाया जाता है। स्फटिकके समान यहभी लगभग सभी मिट्टियोंने में मिलता है। पानीमें मिट्टीको गीलीकर देनेसे इसके पतले-पतले पत्ते उतरा जाते है। यों तो यह श्रधिकतर सभी चीनी मिट्टियोंमें थोडी या या श्रधिक मात्रामें मिलता ही है, परन्तु कुछ चीनी मिट्टियोंमें यह श्रित श्रधिक मात्रामें पाया जाता है। ऐसी मिट्टीको श्रवरकी चीनी मिट्टी कहा जाता है। श्रवरकी चीनी मिट्टी किसी कामकी नहीं होती।

लोहित धातुएं, लाइमोनाइट—यह जलयुक्त लोहिक श्राक्सा-इड है। इसका रंग पीला होता है श्रीर जब यह मिट्टीमे भली भॉति मिली रहती है तब उसका रंग भी पीलाई लिए रहता है। परन्तु कभी- कभी इसका विस्तार सब मिट्टीपर न होकर कहीं-कहीं होता है। इसलिये वही-वही पीला रंग दिखाई देता है। यह रंग ऐसा मालूम होता है जैसे चीनी मिट्टीके कर्णोंके-ऊपर पोत दिया हो। किन्तु कभी-कभी इसके कर्ण-भी मिलते है। यह बहुधा रेतीली चीनी मिट्टीमें पाई जाती है।

हेमेटाइट—यह लाल रंगकी लोहिक श्राक्साइड है। यह कर्णोंके रूपमे भी पाई जाती है। हवा श्रीर पानीमें पड़ी रहनेपर यह लाइमोना-इटमे परिवर्तित हो जाती है।

मेंगनेटाइट—यह रंगमें काली श्रोर छोटे-छोटे काले-काले कर्णोमें पाई जाती है। सूच्मदर्शक यत्रसे देखनेपर यह साफ़ तौरपर दिखलाई पडती है। खुले स्थानोंमें पडी रहनेसे यहभी हेमेटाइटके समान लाइमोनाइटमें परिवर्तित हो जाती है।

सिडराइट—यह लोहेका कारवोनेट है श्रीर प्राय: तीन रूपोंम चीनी मिटीमे पाया जाता है। पहिला इतने बड़े कंकडोंके रूपमे कि वे हाथसे चुने जा सके। दूसरा छोटे-छोटे कणोंके रूपमे। ये कण इतने छोटे होते है कि सूचमदर्शक यंत्रकी सहायताके बिना इन्हें टूंडना कठिन है। ये चीनी मिटीमे खूब श्रच्छी तरह मिले रहते हैं। तीसरा रूप वह है जब यह मिटी कणोंके उपर पोती हुई सी रहती है। ये सब रूप खुले रहने पर लाइमों-नाइटमे परिवर्तित हो जाते हैं। जब यह खूब-महीन होकर चीनी मिटीसे मिल जाते हैं तब चीनी मिटीका रंग मटमैला या हलके नीले रंगका हो जाता है।

पाइराइट—यह लोहेकी सलफाइड है और प्रायः प्रत्येक प्रकार-की चीनी मिट्टीमें कुछ-न-कुछ श्रंशमें रहतीही है। यह छोटे-यहे दोनों तरहके कणोंमें पाई जाती है। यह पीले रङ्गकी चमकीली धातु है श्रीर इस कारण सरलतासे दिखलाई पढ जाती है। यह खुले स्थानपर पढी रहनेपर लाइमोनाइटमें परिवर्तित हो जाती है। जिस चीनी मिट्टीमें यह धातु मिलती है, वह हर प्रकारसे ख़राब हो जाती है, श्रीर उपयोगी नहीं रहती।

चूरेकी धातुऐं कैलसाइट—कैलसाइट चूरेका कारवीनेट हैं इसका रङ्ग सफेद होता है श्रौर यह छोटे छोटे कर्णोम मिट्टीमे पाई जाती है, श्रिधकतर नई बनी हुई चीनी मिट्टीमे।

सितखड़ी (जिपसम)—यह जल युक्त चूनेका सलफेट है। सब मिटियोंसे बहुधा नहीं मिलता। यह छोटे-छोटे कणोंके रूपसे-ही पाया जाता है। गरम करनेपर इसका पानी १२०° से० पर उडना श्रारम्भ हो जाता हे। श्रीर श्रधिक गरम करनेपर इसका गन्धकभी उड जाता है। इन कारणोंसे यह मिटीके सिकुडनेमें सहायता देता है।

डोलोमाइट—यह चूने और मैगनीशियमका कारबोनेट है। यह स्प-रङ्गमे केलसाइटकेही समान होती है। जब अकेली रहती है, तब यह अगालनीय रहती है। परन्तु दूसरी और धातुओं के साथ चीनी मिटीकी गालनीयताका थोडा घटाती है। यह छोटे-छोटे कर्णों के रूपमें पाई जाती है।

टाइटेनियम की धातुएँ .

रुटाइल—यह टाइटेनियमकी श्राक्साइड है श्रीर प्राय सब प्रकार-की मिट्टियोंमे कुछ-न-कुछ मात्रामे पाई ही जाती है। इसके छोटे छोटे करण श्रगालनीय मिट्टीमे श्रधिक मिलते हैं। इसका प्रभाव चीनी मिट्टीकी गालनीयतापर श्रधिक पडता है।

इलमानाइट: यह लोहे और टाइटेनियमकी आक्साइड है। प्राय सब भिट्टियोमे नही पाई जाती। इसके रहनेपर चीनी मिट्टीमे लोहा तथा टाइटेनियमका मिश्रण चीनी मिट्टीमे हो जाता है।

इन धातुओं के सिवाय, जो कि चट्टानों व मिट्टियों मे प्रायः हमेशाही पाई जाती है, कुछ धातुएँ श्रीर भी है। ये धातुएँ श्राम तौरपर नहीं पाई जातीं, परन्तु जिस चट्टानसे चीनी मिट्टी बनी हो, उस चट्टानमें यदि धातुएँ दूहती हैं, तो चीनी मिट्टीमें-भी पाई जाती है। इनमेंसे कुछ ये है

हार्नटलेन्ड—यह चूना, लोहा छोर मैगनीशियमका एक मिश्रित सिलीकेट है छोर मिटीमे छोटे छोटे कर्णोंके रूपमे पाया जाता है। ये कर्ण इतने छोटे होते है कि प्रायः सूच्म-दर्शक यन्त्रसे-ही दिखाई पडते है। चीनी मिटीकी गालनीयताको यह धातु बढाती है।

गारनेट—ये अल्युमिनियम, लोहा व मैगनीशियम के सिलीकेट है और छोटे-छोटे कर्णोंमे पाये जाते है। यहभी मिट्टीकी गालनीयताको बढाते है।

डरमाली—यहभी एक मिश्रित सिलीकेट हैं। इनके सिवाय श्रोर भी दूसरी धातुऐ किसी-न-किसी श्रशमें श्रश्चित्योंके रूप चीनी मिटीमें पाई जाती है श्रोर कुछ-न-कुछ प्रभाव चीनी मिटीके रसायनिक श्रथवा भौतिक गुर्णोंपर श्रवश्यही डालती है।

ऋध्याय १०

चीनी मिट्टीकी खोज

खोज का श्राशय, भिन्न-भिन्न कालमे विमाजन, भिन्न-भिन्न काल-की मिट्टियॉ, द्वैतीयिक चीनी मिट्टीकी खोज, वेरिहोल्स वनाना, बेरिहोल्ससे निकले चीनी मिट्टीके नमूने, चीनी मिट्टीका परिमाण ।

खोज का श्राशय—चीनी मिट्टीकी चट्टाने खोजकर जवतक इसका पता न लग जाय कि कितनी मिट्टी श्रच्छी मात्रामें मिल सकती है, तब तक किसीभी बड़े काममें हाथ न लगाना चाहिये। यह पता लगा लेना बहुतही श्रावश्यक है श्रीर जो लोग बिना इसे ठीक तौरसे समसे हुए ही कार्य प्रारम्भ कर देते है वे लोग बाद में बड़ी किहनाई का सामना करते हैं। इस कार्यके करनेमें किसी श्रनुभवी भूगर्भ-शास्त्र जानने वालेकी श्रावश्यकता होती है। श्रपने देशमें भूगर्भ-शास्त्र वेताश्रोंकी सख्या बहुतही कम होनेपर-भी ऐसे श्रनुभवी लोग मिल जायंगे जोकि इस प्रकारका कोई भी कार्य ठीक तौरसे कर दें। इस बातमें सन्देह नहीं है कि इस कार्यके करानेमें कुछ रुपया श्रवश्य लगता है, किन्तु कार्य श्रुरू करनेके पहिले यह मालुम हो जाता है कि वहाँकी मिट्टी किसके-लिये उपयोगी होगी। बिना इस बातको जाने काम श्रुरू कर देनेमें पैसा व मेहनत व्यर्थ जा सकती है।

इन सब बातोंको देखते हुए यह बहुतही श्रन्छा हो कि किसी श्रनुभवी भूगर्भ-शास्त्रवेत्ताको यह कार्य सौप दिया जाय । यों तो इन सब बातोंका ठीक तौरसे पता लगाना श्रनुभवकी-ही बात है, परन्तु फिरभी यहाँ कुछ थोडीसी बातोंका उल्लेख किया जाता है जो कि किसी श्रनजान मनुष्यके-लियेभी उपयोगी साबित होंगी हालाँ कि जो बाते यहाँ दी जा रही है, केवल काम चलाऊही होंगी।

पृथ्वीकी चट्टानोंका भिन्न-भिन्न कालमे विभाजन—चीनी मिट्टीकी चट्टानोंको खोजनेने-लिये सबसे मुख्य बात भूगर्भ-शास्त्रके विषय-में परिपूर्णता है। भूगर्भ-विद्याके अनुसार पृथ्वीकी उत्पत्तिसे लेकर अभी तकका समय चार महाकालोंमे विभक्त किया गया है। प्रथम काल, है तीय काल, तृतीय काल और चतुर्थ काल। इन चारों महाकालोंकी चट्टाने भिन्न-भिन्न है और इसी कारण इनका विभाजनभी हो सका है। इस प्रकार पृथ्वीकी उत्पत्तिसे लेकर अभी तकका काल कई छोटे-छोटे भागोंमें बॅटा हुआ है। प्रायः हर कालकी चट्टानें एक दूसरेसे भिन्न है और इन चट्टानोंमे पाई जाने वाली चीनी मिट्टियॉभी भिन्न-भिन्न हैं। जो भूगर्भ-शास्त्रमे परिपूर्ण है, उन्हें इस बातके जाननेमे कठिनाई नहीं होती है कि कौन-सी चट्टान किस कालकी हो सकती है। वह इन्हें मैदानों या पर्वतोंमे देखकर शीघही पहिचान सकता है। वह इन्हें देखकर इस बातको भी समक्त सकता है कि कौन-सी मिट्टी उस स्थानमे मिल सकती है। इसलिये सबसे पहिले उस स्थानका इतिहास जाननेकी बडीही आवश्यकता है।

भिन्न-भिन्न कालकी भिन्न-भिन्न मिट्टियाँ—ये भिन्न-भिन्न कालकी चट्टाने भिन्न २ स्थानोंमे मिलती हैं गोकि ऐसे भी स्थान हैं जहाँपर एकही स्थानमे भिन्न-भिन्न कालकी चट्टानें पाई जाती है। इन भिन्न-भिन्न चट्टानोंमें भिन्न-भिन्न प्रकारकी चीनी मिट्टी मिलती हैं। इसिलये जिस प्रकार की चीनी मिट्टीकी ग्रावश्यकता हो, उसे उसी कालकी चट्टानोंके बीच खोजना चाहिये, जिनमे वह बहुतायतसे मिलती हो। नोचे भिन्न-भिन्न कालकी चट्टानोंमे जो-जो मिट्टियाँ पाई जाती हैं उनका ब्योरा दिया जाता है। यहाँपर चीनी मिट्टियाँ उनके उपयोगमें लाये जानेके ग्राधारपर विभाजित की गई हैं। वे या तो प्राथमिक चीनी मिट्टियाँ हैं या द्वातीयक।

्रमहाकाल	काल	चीनी मिट्टी	
वर्तमान श्रथवा चतुर्थ काल -	वर्त्तमान काल स्नाइस्टोसीन	सीमेन्टी मिट्टी, बोल्डरी मिट्टी, साधारण ईट बनाये जाने योग्य मिट्टी।	
'तृतीय काल	प्लायोसीन काल मायोसीन ,, स्रालिगोसीन ,,	ईट बनाने योग्य मिट्टी । चीनीके बर्त्तन बनाने योग्य मिट्टी ।	
	योसीन ,,	महीन श्रौर बढे कण वाली मिट्टियाँ।	
ह्रेतीय काल '	क्रिटेशश ,, जुरासिक ,,	सीमेन्टो मिटी, ईट की मिटी। चीनी मिटीके खपरे तथा चौकोर पटिये बनाने योग्य मिटी।	
	ट्राइसिक "	चीनी मिट्टीके खपरे तथा चौकोर पटिये बनाने योग्य मिहियाँ तथा टेराकोटा ।	
प्रथम काल	प्रिमयन ,,	चूना युक्त लाल रंगकी मिट्टी। चीनी मिट्टीकी ईट, खपरे तथा चोकोर पटिये बनाने योग्य मिट्टी। फूलदान तथा गमले बनाने योग्य मिट्टी।	
1	कारबोनीफेरस,,	श्रम्निजित मिट्टी । ईट बनाये जाने योग्य मिट्टी तथा गैनिस्टर ।	

साइल्रियन , स्लेट वेलि शैल ईंट बनाये जाने योग्य मिट्टी तथा स्लेट। ग्रारडोह्वीशियन,, साइल्रियन कालके साफ़िक केम्बियन ,, ,, ,, केम्बियन कालके पहिलेका काल शीस्ट, ग्रीर चीनी मिट्टी युक्त स्लेटकी चट्टानें।

इसके सिवाय जहाँ-जहाँ ऐसिड छोड वाली आग्नेय चटाने मिलती है, वहाँ-वहाँ प्रायः प्राथमिक चीनी मिट्टी और केवलीन पाई जाती हैं।

स्थान तथा किस प्रकारकी मिट्टी उस स्थानमे मिल सकती है, इसे निश्चित करनेके बाद उस स्थानको टूंडना होता है, जहाँ मिट्टी मिलती है। इस कार्यको करनेके लिये चीनी मिट्टीकी उत्पत्तिके सब कारणोंको जानना अति आवश्यक है। प्राथमिक चीनी मिट्टीके अपने बनानेके स्थानमे पड़े रहनेके कारण इस प्रकारकी मिट्टीके-लिये प्रेनाइट चट्टान, फेल्सपारकी चट्टानें तथा पतली शाखाओंकी ओर ध्यान देना चाहिये। ऐसे स्थानका ध्यान रखना आवश्यक है, जहाँपर फेल्सपारमे शीध परि वर्तन होनेकी सम्भावना हो।

द्वैतीयिक चीनी मिट्टीकी खोज—है तीयिक चीनी मिट्टी श्रपने बननेके स्थानको छोडकर दूसरे स्थान पर जमा होती है। इस कारण इसे नीचे स्थानोंमे, पहाड़ियोंके श्रगत-बगत इत्यादि स्थानोंमे ढूढना चाहिये। ऐसे स्थान पहाड़ियोंके उतारमे, पहाड़ियोंके ऊपर, पानी द्वारा बने कटावमें, नदी या नालोंकी कगारोंमे, रेलगाड़ी या सडकके-लिये बनाये गये कटावमे बहुधा दिखाई पडते है। जो स्थान हालमे खोले जाते है। वे बहुतही साफ़तौरपर दिखाई पड़ते है। पुराने हो जानेपर उनके उपर हर प्रकारके पदार्थोंका जमाव हो जाता है। चीनी मिट्टी का जमाव मरनों द्वाराभी मालुम किया जाता है। बहुधा चीनी-मिट्टी की चटाने फरनोंके तलपर रहती है। वर्षका पानी धरतीके भीतर

पैठता है श्रोर चीनी मिट्टीको चट्टानके मिलतेही भीतर पैठना बन्द होकर उसपर पृथ्वीके भीतर-ही-भीतर बहना शुरू हो जाता है। श्रन्तमे चीनी मिट्टीकी चट्टानके उपर बहते-बहते बाहर निकल श्राता है। इसिलये मरनोंकी नीचेकी तलकाभी श्रनुसन्धान करना चाहिये।

कभी-कभी छोटी-छोटी मीलोंके चारों श्रोरकी कगारोंको देखनेसे-भी चीनी मिटीकी चटाने दिखलाई पड जाती है। चीनी मिटीकी चटानों पर एक विशेष प्रकारकी बनस्पतियोंभी बहुधा उगती है। इस कारण इनसेभी कभी-कभी चीनी मिटीकी चटानोंका पता लगता है।

बोरहोत्स वनाना-चट्टान का स्थान ज्ञात हो जानेपर दूसरा कार्य यह जाननेका होता है कि उस स्थानमे कितनी मिट्टी मिल सकती है। यदि खदानका काम भी करना पड़े, तो यहभी जाननेकी आवश्यकता होती है कि उस स्थानपर चीनी मिट्टीके उपर कितनी मोटी मिट्टीकी तह हटानेकी ज़रूरत होगी । इन दोनों बातोंको जाननेके लिये कभी-कभी गड़ढे खोदने पडते है स्रोर कभी-कभी "बोर होल्स" बनाने पडते हैं। बोर होल्स मशीनके द्वारा बनाये जाते है। एक पतली श्रीर पोली नली मशीन द्वारा घूमती हुई, बर्व्हके बरमेके समान, ज़मीनके भीतर छेद करती हुई घुसती है। इसके पोला होनेके कारण चट्टानका कटा हुन्रा भाग इस नलीमे रह जाता है श्रौर जैसे-जैसे नली भीतर घुसती जाती है वैसे-वैसे ये टुकडे बाहर निकलते जाते है। इनसे हमेशा यह मालूम होता जाता है कि कौनसी चट्टान नली पार कर रही है, वह कौन-कौनसी चट्टान पार कर चुकी है अथवा कौनसी चट्टान किस गहराई पर है। चाहे गड्ढे खोदे जॉय चाहे बोर होल्स बनाये जावे, जिस-जिस गृहराईपर जो पदार्थ बाहर निकलते श्रावे उन्हे बहुत सम्हालकर रखना चाहिये। जहाँ ये पदार्थ रखे जाय उस स्थानपर एक-एक लेबिल होना चाहिये । हर पदार्थ के लिये एक लेबिल होना तथा हर लेबिलपर नीचे दी हुई बाते लिखना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है।

- (१) स्थानका नाम।
- (२) गहराई ।
- (३) पदार्थका नाम अथवा नम्बर ।
- (४) पदार्थके ऊपरके पदार्थका नाम अथवा नम्बर।
- (१) पदार्थके नीचेवाले पदार्थका नाम श्रथवा नम्बर ।
- (६) सुदाई।

कुछ लोग बोर होलका नक्शा बनाकर गहराई तथा ऊपर दी हुई बाते लिखते है। ऐसा करनेमें सहू लियत यह होती है कि सब बातें एकही चित्रमें दिखाई पड जाती है। परन्तु ये दोनों तरी के अच्छे है और बहुधा लोग दोनों को साथ-ही-साथ काममें लाते है। यदि एकसे अधिक बोर होल्स बनाये जाने तो हर एकमें यही नियम काम में लाना चाहिये। इस बातका ध्यानमें रखना अत्यन्त आवश्यक है कि बोर होल्ससे निकले हुए पदार्थ एक दूसरेसे मिलने न पाने।

वोर होल्स ते निकले चीनी मिट्टीके नमूने—श्राम तौरपर दो, तीन या चार बोर होल्स तो डालना ही चाहिये। ये बोर होल्स पाम-पास न डाले जावे। हरएकमे-से चीनी मिट्टीके जो नमृने निकले उनकी श्रलग-श्रलग परीचा करना चाहिये। एक या दो नमृनेसे काम नही चलता। कम-से-कम छे नमूने एक एकड जमीन से लेना ही चाहिये। एक-एक नमूने में कम-से-कम दो तीन सेर मिट्टी होना श्रावश्यक है। परन्तु यह नमूने भी मिट्टी उसी जगहसे नही लेना चाहिये। पास ही-पास की दो तीन जगहों से एक सेरक लगभग लेकर उन्हे श्रापसमे खूब मिलाकर एक दिल करके फिर इस मिश्रणकी परीचा करनी चाहिये। यदि एकही स्थान-सं थोडी सी मिट्टी लेकर उसकी परीचाकी गई तो परीचा का फल मिट्टीके सारे विस्तार पर घटित न होगा। यदि हो गया तो भाग्य ही समिक्तये। एसी गलती के कारण बहुतसी श्रच्छी श्रच्छी मिट्टियाँ जिनका सिर्फ उसी श्रोरका भाग ख़राब था जहाँ से नमूना लिया गया था, ख़राब ठहराई

जाकर बेकाम हो जाती है, श्रौर ख़राब मिटियाँ श्रच्छी ठहराई जाकर उनमें काम श्रारम्भ कर दिया जाता है। जिसका फल बादमे बुरा होता है। इस कारण नमूनेकी मिटी लेने मे श्रिधक ध्यान देने की श्रावश्यकता है। इसीपर सारी बाते निर्मर रहती हैं। इस समय जो थोडा बहुत रुपया लग जाता है वह व्यर्थ नही जाता।

चीनी सिट्टीका परिमाण—उस स्थानपर कितनी मिट्टी मिल सकती है यह जाननेके-लिये चीनी मिट्टीकी चट्टानकी लम्बाई, चौडाई व मोटाई जानना आवश्यक है। ये तीनों बाते बोर होल्स द्वारा मालूम-की जा सकती है। प्राया लम्बाई और चौडाई तो वैसेभी मालूम हो जाती हे और यदि चट्टान कटावमे हुई तो मोटाईभी मालूम हो जाती है। यदि नही, तो बोर होल्स बनाना आवश्यक हो जाता है। लम्बाई × मोटाई × चौडाई ÷ घनत्व = चीनी मिट्टीका परिमाण। इस तरहसे जाना गया परिमाण बिलकुल ठीक तो नही रहता, क्योंकि लम्बाई, चौडाई और मोटाई चट्टानके सारे विस्तारमे एक-सी नही रहती। परन्तु यह बहुत कुछ ठीक रहता है।

ऋध्याय ११

चोनी मिट्टीको खुदाई

दो प्रकारकी खदाने, चीनी मिट्टी खोदना, चीनी मिट्टीकी खदान-का विवरण ।

दो प्रकारकी खदानें—पिछले ग्रध्यायके ग्रनुसार जॉच करनेके बाद यदि ठीक मिट्टी मिल जाय तो उसे खोदनेका प्रबन्ध करना चाहिए। चीनी मिट्टीकी खदाने दो प्रकारकी होती है। एक तो वे जो ऊपर-ही-ऊपर खोदी जाती है ग्रीर दूसरी वे जिन्ह ज़मीनके भीतर, गहराईमें, जाकर खोदना होता है। पहिले प्रकारसे खोदनेमें चीनी मिट्टीकी चट्टानके ऊपर किसी दूसरी चट्टानकी ग्रधिक मोटी तह न होनी चाहिये। दोनों प्रकारसे खोदनेमें पानीकी ग्रावश्यकता होती है। चीनी मिट्टी के साथ-साथ बहुत सी व्यर्थकी धातुएँ निकलती है इसलिये उसे धोनेकी ग्रावश्यकता होती है। यदि पानीका प्रबन्ध पासही हो सका तो चीनी मिट्टी पानीकी सहायतासे खोटकर बाहर निकाली जाती है। ग्रीर बाहर धोई जाती है। यटि पानीका प्रबन्ध न होसका तो सूखी ग्रीर ग्रशुद्ध मिट्टी खोद कर वैसीही बाहर निकाली जाती है ग्रीर धोनेकी जगहपर पहुँचा दी जाती है।

चीनी मिट्टी खोदना—खोटनेके पहिले यह जान लेने-की श्रावश्य-कता है कि चीनी मिट्टीके ऊपर कितनी मोटी ज़मीनकी तह है जो कि चीनी मिट्टीके तहतक पहुँचनेके लिये हटानी पढ़ेगी। यह तह किस चट्टानकी है तथा उसमें कोई ऐसी ख़ास बात हैं जो कि उसके हटाये जानेमें सहायता दे। ये सब बातें तो बोरहांल्स करते समय मालूम हो जाती है। यदि चीनी मिट्टी बहुतही कम गहराईपर मिलती है तो ऊपर- की मिट्टी हटा कर खोदनेका काम श्रारम्भ कर दिया जाता है। यदि चीनी मिट्टी श्रधिक गहराईमें मिलती है तो ऊपरकी सब मिट्टी हटानेकी श्रावश्यकता नही होती। एक गट्ठा करके, जिसे "शेपट गड्ढा" कहा जाता है, नीचे उत्तर जाते है श्रीर नीचे-ही-नीचे खोदना शुरू कर दिया जाता है।

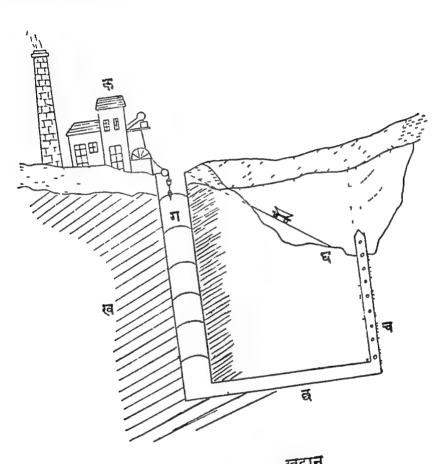
उपर कहा गया है कि खदानमें काम करते समय पानीकी श्रिधक श्रावश्यकता होती है। इसिलए चीनी मिट्टीकी खोज करते समय पानीकी-भी खोज करनी चाहिये। यहाँपर एक खदानमें-से चीनी मिट्टी निका-लनेके कामका वर्णन किया जाता है जिसमें पानीकी सहायता ली जाती है।

चीनी मिट्टीकी खदान—अपरकी ज़मीन साफ करते समय इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि केवल अनउपयोगी मिट्टीही निकाल कर फेकी जाय। कभी-कभी यह होता है कि अपरकी मिट्टी हटाते-हटाते इतनी गहराई हो जाती है कि चीनी मिट्टीका-भी खुदना शुरू हो जाता है और मज़दूरोंकी असावधानीके कारण चीनी मिट्टी, ख़राब मिट्टीके साथ फेक दी जाती है। इस बातको समक्षनेके लिए चीनी मिट्टीको तह और अपरकी मिट्टीके जोडको ठीक तौरसे समक्ष लेना चाहिये। यह सरलतासे-ही समक्षमे आ जाता है क्योंकि दोनों एक दूसरे से भिन्न रहती है।

जपरकी ज़मीन साफ करते समय पासही-की कडी ज़मीनमे एक गड्ढा खोदा जाता है जिसे "शेफ्ट" कहते है। ज़मीनका साफ करना श्रोर शेफ्टका खोदना साथ-ही-साथ चलता है। शेफ्ट खदानसे १० से लेकर ४० गज़की दूरी तकके बीचमे-ही रहता है। इस शेफ्टकी गहराई उतनीही होती है जितनी गहराईपर चीनी मिट्टी मिलती है। जब इस शेफ्टकी गहराई चीनी मिट्टीकी गहराईके बराबर हो जाती हे, तब इसे सीधा नीचेकी श्रोर खोदना बन्द कर दिया जाता है श्रीर बाजूकी श्रोर,

चीनी मिट्टीकी खुदाई]

चीनी मिट्टीकी चट्टानकी तरफ खोदना श्रारम्भ होता है। इस प्रकार बाजूकी ग्रोर खोदते खोदते जब चीनी मिट्टीकी चट्टानके नीचे पहुँचते है



चित्र न० ७—खदान

-इंजन घर; ख-ग्रेनाइट चट्टान; ग-पम शैफट; घ-चीनी मिट्टीकी चट्टान, च-लकड़ी का लाग्डर; छ-ड्राइव।

तब वाजूकी श्रोर खोदना रोककर ऊपरकी श्रोर खोदने लगते हैं। ऊपर-की श्रोर खोदे गये गड्ढेकी चौडाई श्रधिक नहीं होती। इसे एक वदा-सा छिद्रही कहा जाय तो ठीक होगा। यह चीनी मिट्टीकी चट्टानके श्रार-पार होता हुआ उसकी ऊपरकी सतहपर निकलता है, जहाँकी मिट्टी साफ की गई है। इसे "राईज" या "धोनेवाला शेफ्ट" कहते हैं। पहिलो शेफ्ट और धोनेवाले शेफ्टको मिलानेवाली सुरगको "ड्राइह्र" कहते है। पहिलो शेफ्टके सुँहके पासही, ऊपर सतहपर, इंजन घर होता है। इस शेफ्टमे या तो पंपका प्रवन्ध होता है या वालटियाँ तारकी रस्सी द्वारा लटकाई जाती है। यह एक बढ़े चाकपर घूमती है जिससे भरी बालटियाँ ऊपर आप-ही-आप आती हैं और खाली नीचे जाती है। इस शेफ्टको "इजन शेफ्ट" या "पंपशेफ्ट" भी कहते है।

राईजमे लकडीका एक चौकोर पोला खम्भा गाडा जाता है । इसे "लाएडर" कहते है । यह लगभग एक फुट चौडा रहता है और ड्राइह्र से लेकर चीनी मिट्टीकी ऊपर की सतह तक लम्बा रहता है । इस खम्भेम छ छ, इंचके फासलेपर एक ब्रोर एक-एक इंचके व्यासके कई छिद्र होते है । ये सब लकडियोंकी ख्टियों द्वारा बन्द रहते है, ताकि उनमे-से मिट्टी भीतर घुस न जाय । केवल एक सबसे ऊपरवाला छिद्र खुला छोड दिया जाता है । सबसे ऊपरका छिद्र जो कि खुला छोड दिया जाता है । चीनी मिट्टीकी ऊपरी सतहके बराबरही रहता है । इस छिद्रके पासही लगभग ४ या १० गज़की दूरीपर दो गड्ढे बनाये जाते है, जिनमें रेत ब्रादि इकट्टी हो जाती है । इन गड्ढोंमे-से एक-एक नाली निकलती है जो कि ऊपरवाले खुले छिद्र तक जाती है । इतना कार्य ख़तम हो जानेपर खुदाईका काम शुरू किया जाता है ।

पानीकी तेज़ धार नली द्वारा चीनी मिट्टीकी खडी चट्टानोंपर मारी जाती है। वहीपर एक दो मजदूरभी लोहेका फरसा लिए खडे रहते है, श्रीर पानीकी धारसे टूटे दुकडोंको फोडते जाते है। पानीकी धारके साथ-साथ चीनी मिट्टी श्रति महीन तथा छोटे-छोटे दुकडोंके रूपमे बहती है श्रीर बह कर छिद्रोंके पासवाले दोनों गड्ढोंमे श्राकर गिरती है। यहाँपर

पानीकी धारका वंग कम हो जानेके कारण रेतके बढे-बडे कण इन्हीं गड्ढोंमे जमा हो जाते हैं श्रीर चीनी मिट्टी युक्त पानी नालियों द्वारा लागडरके छिद्रकी श्रोर बहता है। छिद्रमे-से यह चीनी मिट्टी युक्त जलकी धार 'लागडर' में प्रवेश करती है श्रीर नीचे जाकर ड्राइह्रके द्वारा बह कर पंप शेफ्टके नीचे पहुँचती है। यहाँसे इसे या तो पंप द्वारा या बालटियों द्वारा भर-भरके उपर पहुँचा दिया जाता है।

जब रेतवाले गड्ढे रेतसे भर जाते है तब रेतको ठेलोंसे भरकर ऊपर ले जाकर फेक दिया जाता है। खोदते-खोदते जब चीनी मिटीकी सतह नीचे हो जाती है तब ऊपरवाला छिद्र व्यर्थ हो जाता है श्रीर उसके नीचे वाला छिद्र खोल कर काममे लाया जाने लगता है। इस प्रकार एकके बाद एक छिद्र खोले जाते है श्रीर जब लकड़ीका लाग्डर दो या तीन फुट व्यर्थ हो जाता है तब इसे काटकर फेक टेते हैं। इस प्रकार लाएडर दिन-प्रतिदिन, जैसे-जैसे चीनी मिटीकी सतह खाँडते-खोदते नीची होती जाती हे, छोटा होता जाता है। श्राख़िरमे जब चीनी मिटीकी सतह ड्राइह्सकी सतहके बराबर हो जाती है, तब लाग्डर बिल्कुल न्यर्थ हो जाता है और सब काट दिया जाता है और तब मिटी युक्त जलकी धारा सीधी 'ड्राइन्ह' में प्रवेश करने लगती है। जब इस प्रकार पानीकी तेज़ धार द्वारा सब मिट्टी काटकर बाहर निकाल ली जाती है। तब दूसरे स्थानपर कार्य श्रारम्भ होता है। कभी-कभी दो या तीन स्थानींपर साथ-ही-साध काम लगा दिया जाता है। ऐसे मीके पर गड्ढोंकी संख्या भी अधिक हो जाती है और लागडरका नम्बर भी बढा दिया जाता है।

जहाँपर पानीकी कमी होती है वहाँपर पानीकी धारसे कटाई नहीं की जाती। साधारण तौरसे खोदना श्रारम्भ किया जाता है और मिटीके बटे-बढे डले बाहर निकाले जाते हैं। ऊपर इन्हें फोड़कर महीन करके पानीमें उसी प्रकार धोया जाता जैसे पानीकी धारसे कटी मिटी को।

अध्याय १२

चीनी मिट्टीका घोया जाना

श्रिभित्राय, भिन्न-भिन्न तरीके, पानीमे घुली मिट्टीको बहाकर धोनेके तरीकेका वर्णन, ड्रेग, माईकास, जमा होनेके कुएड, सुखाने-की जगह, सगठित तथा छिटकी हुई खदाने, चीनी मिट्टी घोनेके श्रन्य उपाय, सेन्ट्रीफ गल-मशीन से घोना, एलेक्ट्रो श्रासमासिस मशीन से घोना, एलेक्ट्रो श्रासमासिस मशीन, फिल्टर प्रेस विधि, रसायनिक तरीके।

श्रभिश्राय—चीनी मिटीको घोनेका श्रभिश्राय यह है कि उसमे-से बडे-बडे कडूड, श्रवरकके पत्ते या श्रौर जो भी कुछ मिलावट हो वह निकल जाय श्रौर जहाँतक हो सके वहाँतक चीनी मिटी शुद्ध रूपमे श्रा जाय। श्रार ये श्रशुद्धियाँ न निकाली जायँ तो वे सब बादमे बडा नुकसान पहुँचाती है श्रौर ऐसी चीनी मिटीको उपयोगमे लाना मुश्किल रहता है।

चीनी मिट्टी धोनेके भिन्न-भिन्न तरीके—यों तो चीनी मिट्टी धोनेके कई तरीके हैं पर उनको चार भागोंमे विभाजित किया गया है।

१-चीनी मिद्दीको छानकर साफ करना।

२—मिट्टी गीली करके उसे धीरे-धीरे नालियोंमे बहाना, जिससे वडे कड्कड नीचे बैठ जायँ।

२—हवामे उडावनी करके साफ करना।

४---विद्युत द्वारा चीनी मिट्टी साफ करना।

४---रसायनिक तरीकोंसे चीनी मिट्टी साफ करना।

इनमेसे पहिले प्रकारके तरीकेमे यह श्रोगुण है कि मिट्टी, चाहे वह सूखी हो चाहे गीली, जब छानी जाती है तब चलनीके छेद बन्द हो जाते है श्रीर छानना ठीकसे नहीं होता। दूसरा श्रीगुण यह है कि चलनीके छेद चाहे कितनेभी छोटे हों, चीनी मिटीकी श्रश्चिद्धयों के बहुतही महीन कण उनमेसे निकलही जाते हैं श्रीर चीनी मिटी शुद्ध रूपमें नहीं मिलती।

दूसरे प्रकारके तरीकेंमे यह श्रीगुण है कि जब चीनी मिट्टी पानीकी धारमें वहाई जाती है तब श्रशुद्धियोंके श्रित महीन कणोंको नीचे वैठनेंमें श्रिथक समय लगता है। इतने समयमे चीनी मिट्टीके कणभी उन्हींके साथ नीचे बैठने लगते है, जिसका फल यह होता है कि धुली हुई मिटी-का श्रंश कम हो जाता है।

तीसरे प्रकारके तरीकेंको काममे लानेके लिये पहिले चीनी मिट्टीकें दुकड़ोंको ख़्ब महीन पीसना पड़ता है। इस प्रकारका पीसना मशीनों द्वाराही अच्छा होता है। फिर उड़ावनी करनेके-लिये उपयुक्त स्थानकी-भी आवश्यकता होती है। इन सबमें ख़र्चा काफी हो जाता है।

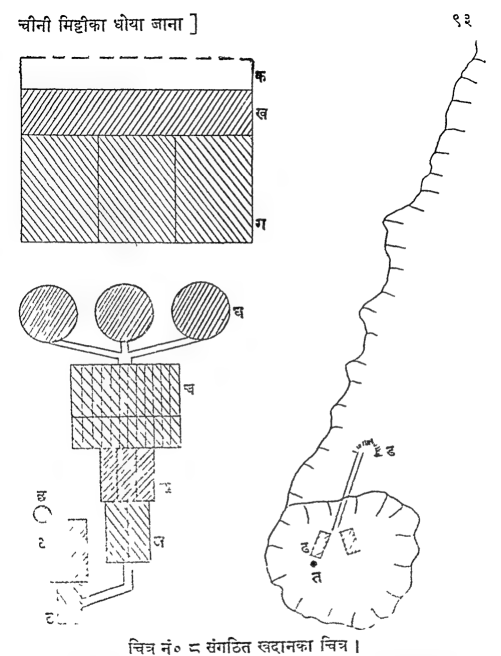
चौथं प्रकारके तरीके सबसे अच्छे हैं। पर इनमंभी मशीनोंकी ग्राव-श्यकता होती हैं श्रोर इस तरीकेमें दूसरे तरीकेसे घुली हुई मिटीही काम-में लाई जाती है। मिटी ख़ब पिसी हुई भी होनी चाहिये। इस प्रकारके तरीके सबसे श्रच्छे होनेपर-भी श्रभी श्रधिक प्रचलित नहीं हुऐ हैं।

पाचवे प्रकारके तरीके इसलिये श्रच्छं समभे जाते हैं क्योंकि वे सस्तेम हो सकते हैं।

पानीमे घुली हुई मिट्टीके। धोनके तरीकेका विवरण--यिः पानीमे घुली चीनी मिट्टीकी धारको धीरे-धीरे यहाया जाय तो बटे-बटे कंकड नीचे बैठ जाते हैं श्रीर महीन चीनी मिट्टी पानीके साथ श्रागे बह जाती है। यिं इसे किसी चलनीमे छान दिया जाय नो ये हल्के पटार्थ चलनोमे रह जायेंगे श्रीर गुद्ध चीनी मिट्टी मिल जाती है। इसी सिद्धान्त-को प्रागे रस्वर चीनी मिट्टी धोई जाती है। परन्तु धोनके बाद उसकी शुद्धताको प्रीर श्रिषक दानेके-लिये श्रीर उपायभी किये जाने हैं।

ड्रेग--पानीमे खूब घुली हुई मिट्टी जब पंप करके या बालटियो द्वारा बाहर लाई जाती है तब उसे शुद्ध करनेका काम श्रारम्भ किया जाता है। यह मिट्टी घुला हुआ पानी पतली-पतली और लम्बी-लम्बी एक कतारमे बनी हुई नालियोंमे बहाया जाता हे । इन नालियोंकी संख्या खदानसे निकले हुए पानीके परिमाखपर निर्भर रहती है। साधारखतया ये २० से २४ तककी संख्यामे रहती है। इनकी गहराई लगभग १ फुट, चौडाई १ फुट ६ इंच ग्रौर लम्बाई ४० से १०० फुटतक होती है। इनका उतार प्रत्येक २४ वे फुटपर १ फुटके परिमाण का होता है। इन नालियोंसे जब पानी बहता है तब उतार बहुतही कम होनेके कारण उसका वंग बहुतही कम होता है। इस कारण इसके बचे हुए ककड श्रीर दूसरे मोटे-मोटे दुकडे नीचे जम जाते हैं। पानीकी धारके साथ वारीक घुली हुई मिट्टी श्रीर श्रवरकके छोटे-छोटे पत्ते उतराते हुऐ बहते चले जाते है। मिट्टी घुला हुआ पानी इन नालियोसे लगातार बहाया जाता ह । जब नालिया कंकडोंसे भरने लगती है तब उन्हे लगातार एक-के बाट एक साफ करनेका प्रबन्ध रहता है। एक मजदूर खुरचनेके श्रीज़ार-(फावडा) से ककड खुरचकर बाहर फेका करता है। इतना सावधान रहना चाहिये कि ये नालिया कभी ककडोसे भरने न पाने । इस प्रकार-की नालियोंको "ड्रेग" कहते हैं। ड्रेग-मे बडे-बडे ककड श्रलग किये जाते है।

माइकाज — ड्रेग पारकर चुकनेपर मिट्टी बुले हुए पानीमें अबरक रहता है और इसे निकालनेके-लिये ऐसे पानीको एकबार फिर नालियों-में बहाना आवश्यक है। ये नालिया ड्रेगके समानही रहती है। लम्बाई-में लगभग १४० फुट, चौडाई १ फुट ६ ईच और गहराई लगभग ६ ईच रहती है। ड्रेग की नालियोंसे इनकी सख्या श्रधिक होती है, गहराई कम तथा उतारभी कम होता है। अधिक लम्बी होनेके कारण पानीमें-की भारी वस्तुर्ग्नोंको नीचे बैठनेके-लिये काफी समय मिलता है। उतार कम



क—गोदाम. य—सुन्वाए जानेकी जगहः ग—वुली हुई गीली मिट्टी जमा होनेके क्रुएट घ—रेत जमा होनेके क्रुएट; च—माइकान ज—हेग: ट—इजन घर. ट—रेतके टेर: त—नान्टर।

होनेसे वेगभी कम होता है। वेग कम होनेसे बाकी बचे हुऐ छोटे-छोटे ककड, रेत ग्रीर श्रवरकके पत्ते नीचे बैठ जाते है। इन नालियोंको "माईकाज" कहते है। श्रॅंग्रेज़ीमे श्रवरकको ''माइका" कहते है श्रौर चूंकि ये नालिया चीनी मिट्टीमे-से अवरक अलग करनेके लियेही बनी है इसेलिये इन्हे ''माइकाज़'' नाम दिया गया है। माइकाजके श्राखीरके सिरेमे एक प्रकारकी जाली लगी रहती है। जब मिट्टी युक्त जलकी धार माइकाजसे बाहर निकलने लगती है तब वह इस जालीमे-से निकलती है इस कारण बाकी बचे हुए अबरकके पत्ते इसमे फॅस जाते है श्रीर श्रवरक, कंकड तथा श्रन्य मिलावरसे हीन हो जाता है। जैसे-जैसे माइ-काज़की नालियां भरती जाती है वे भी ड्रेगके समान साफ करदी जाती है। माइकाज़मे पानीका वेग श्रति कम होनेके कारण श्रवरकके साथ बहुतसी चीनी मिद्यीभी जमा हो जाती है। इसलिये माइकाजकी नालियों-में-से सफाई करते समय निकली मिट्टी या तो कोई विशेष उपयोगमे लाई जाती है या उसे एक बार फिर धोकर चीनी मिट्टी निकाल ली जाती है।

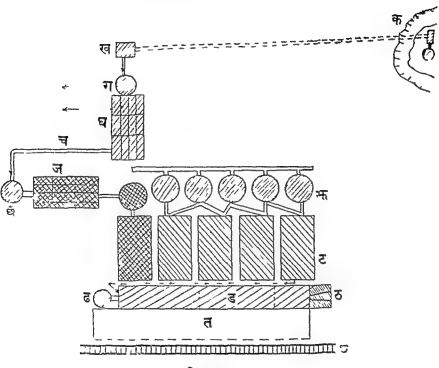
जमा होनेके कुण्ड—माइकाज़ से निकलकर चीनी मिटी धुला हुआ पानी बडे-बडे गड्ढोंमे भर दिया जाता है। इन गड्ढोंका व्यास लगभग २० फुटसे ४० फुटतक तथा गहराई ६ फुटसे १२ फुटतक रहती है। इनमे मिट्टी युक्त पानी भरकर कुछ दिनोंके-लिये छोड देते है। कुछ समय उपरान्त सारी मिट्टी नीचे बैठ जाती है और साफ पानी उपर रह जाता है जो कि नलों द्वारा बाहर निकाल लिया जाता है। यही पानी फिरसे घोनेके काममे ले आया जाता है। पानी निकालने के बाद गीली मिट्टी गड्ढोंमे-से निकालकर ठेलोंमे भरकर सुखानेकी जगहमे पहुँचा दी जाती है।

सुखानेकी जगह—सुखानेका स्थान लम्बा तथा टीन या खपरैल-से ढँका होता है। इसके नीचंकी सतहके नीचे पोली जगह रहती है, जिसमें नालियां बनी रहती है। एक श्रोर एक भट्टी रहती है श्रौर दूसरी श्रोर चिमनी। चिमनी श्रौर भट्टीके बीचमें, दोनोंको मिलाती हुई नालियाँ रहती है। जब भट्टी जलाई जाती है तब श्रॉच चिमनीकी श्रोर नालियोंके ज़रिये खिचती है। परिणाम स्वरूप भट्टीके पास तापक्रम ऊंचा रहता है श्रौर चिमनीके पास कम। जब गीली मिट्टीसे भरे ठेले यहां लाये जाते हैं तब वे चिमनीवाली श्रोरसे इस स्थानके भीतर धीरे-धीरे ढकेले जाते हैं ताकि वे धीरे-धीरे सूखे। चिमनीसे भट्टीतक साधारण १७४ फुटसे लेकर १०० फुटतक का श्रन्तर रहता है श्रौर इस श्रन्तरको पार करनेमें ३ या ४ दिन लग जाते हैं। ठेले भट्टीके पास वाले छोरसे निकाल लिये जाते हैं।

सूखनेके स्थानसे ये ठेले गोटाममें ले जाकर खाली वर लिये जाते है। वहां मिट्टीके डले फोड कर, बोरोंमें भर कर बाहर भेजनेके-लिये रख लिये जाते है।

सगठित तथा छिटकी खटानें—पुराने जमानेमें, जब रेलका चलन कम था, मिटीकी खुदाई श्रीर उसके धोनेका कार्य एकही स्थान-पर होता था। चाहे वह स्थान शहरसे दूर हो या पास। परन्तु श्राजकल रेलका चलन हो जानेके कारण तथा ज्यापारमें स्पर्धा बढ जानेके कारण एक-एक पैसा बचाना होता है। श्रीर खदानसे धुली-धुलाई मिटी स्टेशन-तक लानेमें श्रिधक खर्चा हो जाता है। इस कारण जहां ये खटाने स्टेशन से दूर हैं वहां मिटी धोनेका काम स्टेशनके पासही होता है। मिटी धुला हुश्रा पानी पंप करके नलों द्वारा स्टेशनके पास धोनेके स्थानमें पहुंचा दिया जाता है। कही-कहीं ये नल बीस मील दूरतक चले गये हैं। इससे फायदा यह होता है कि मिटीकी टुलाईका खर्चा बच जाना है। जहां खुटाई शौर टुलाईका काम पास-पास होता है उन खटानों हो 'संगठित खटाने' शौर जहां ये दोनों कार्य एक दूसरेसे प्रलग-श्रमा किये जाते है। उन्हें ''छिट्टमी' चटानें कहते हैं।

चीनी मिट्टी धोनेके दूसरे उपाय—ऊपर दिये गये उपायके सिवाय दूसरे उपायभी सोच कर निकाले गये है। इन उपायोंसे-भी चीनी मिट्टीमे-से कंकड श्रादि निकल जाते हैं श्रीर महीनस-महीन मिट्टी निकल श्राती है। इन उपायोंको नीचे दिया गया है।



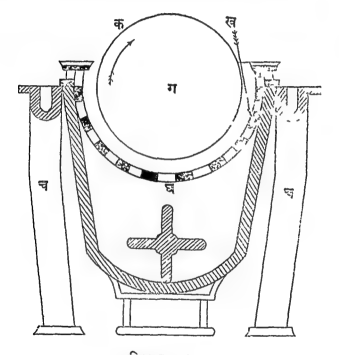
चित्र न० ९ छिटकी खदानका

क—खदान, ख—पप, ग—ड्रेग, घ—माइकास, च—माइकाससे निकली नाली, छ—अबरक मिली मिट्टी, ज—अबरक मिली मिट्टी घोनेका स्थान, भ—रेत जमा होनेके कुराड, ट—गीली मिट्टी जमा होनेके कुराड, ठ—मट्टी, ड—युखानेका स्थान, ढ—चिमनी, त—गोदाम, थ—रेलका स्टेशन।

सेंट्रीफ़्र्गल मशीनसे चीनी मिट्टी साफ करना—सेंट्रीफ़्र्गल मशीन एक ऐसी मशीन है जिसमें कुछ बड़े-बड़े बर्त्तन एक केन्द्रके चारों तरफ़ ज़ोरसे घूमते है। जब मिट्टी मिला हुआ पानी इन बर्त्तनोंमे भर कर ये वर्त्तन कुछ देर तक ज़ोरसे गोल-गोल घुमाये जाते है, तब बडे-बडे कंकड पानी श्रीर पतली मिट्टी श्रलग-श्रलग हो जाते है। उन बर्त्तनोंका श्राकार एक चोंगेके सामान होता है। जिस श्रोर न्यास बडा होता है उस भ्रोर पानी श्रीर छोटे न्यास वाले छोरपर कंकड एकट्टे हो जाते है। महीन मिट्टी बाजुर्ग्नोपर चिपक जाती है। बर्तनको ग्रावश्यकतानुसार घुमाया जाता है तथा उसका वेगभी घटाया बढाया जाता है। जब कि बर्त्तन घूमते रहते है, एक नली द्वारा धीरे-धीरे चीनी मिट्टी मिला हुआ पानी उनमे भरता जाता है। वर्त्तनोंके भर जानेपर श्रौर ककड, मिट्टी तथा पानीके श्रलग-श्रलग हो जानेपर घुमाना बन्द करके उन्हे सहू ियतके साथ खाली कर लिया जाता है। इनमे-से मिट्टी निकाल कर सुखानेके स्थानमे पहुँचा दी जाती है। सुखानेका स्थान प्रायः सब स्थानोंपर एक समानही रहता है जैसाकि पहिली विधिमे बताया गया है।

एलेक्ट्रो त्रासमासिसकी रीतिसे चीनी मिट्टीको साफ करना— इस रीतिसे चीनी मिट्टीको साफ करनेके-लिये विद्युतका उपयोग किया-गया है। यह मानी हुई बात है कि जब चीनी मिट्टी पानीमे घोल दी जाती है तो चीनी मिट्टीके सारे कण ऋणविद्युतसे सारगर्भित हो जाते है। श्रश्चिद्धयोंमे-से लोहा, टाइटेनिया धन विद्युतसे श्रीर स्फटिक, पाई-राइट श्रादि या तो धनविद्युतसे या ऋणविद्युतसे सारगर्भित होती है। परन्तु यदि ऋणसे रही तो यह ऋण विद्युत चीनी मिट्टी वाली ऋण विद्युतसे शक्तिमें बहुत कमजोर रहती है और प्रायः धन विद्युतके समान-ही बर्ताव करती है। इस कारण जब पानीमें घुली हुई चीनी मिट्टी विद्युतकी तरंगोंके बीचमे लाई जाती है तब ऋण विद्युत वाले कण एक श्रोर, श्रौर धन विद्युत वाले दूसरी श्रोर खिंचकर श्रलग-श्रलग हो जाते है। इसी सिद्धान्त को लेकर श्री० शेरीनने एक मशीन बनाई है।

एलेक्ट्रो आसमासिस मशीन—यह मशीन ३ भागोंकी बनी होती है। पहिला भाग एक घूमते हुए बेलनके समान होता है। यह शीशेका बना होता है श्रीर श्रपने स्थानपर-ही गोलाकार घूमता रहता है। दूसरा



चित्र न० १० मशीनका

ग—धन (+) द्वार, ख—ऋगा (-) द्वार, ग—वेलन, ध—छुडोका बना ढाचा, च—पाये,।

भाग एक होज़के समान है। होज़ ऊपर दिये गये बेलनके ठीक नीचे इस प्रकार जमाया जाता है कि जब बेलन श्रपनी धुरीपर घूमे, तब उसके नीचेका लगभग एक तिहाई हिस्सा इस होज़में पानी मिली हुई मिट्टीमें हूबा रहे। तीसरा भाग एक अर्थ गोलाकार छुडोंका बना हुआ ढांचा है। यह ढांचा ऊपरके बेलनके ठीक नीचे इस प्रकार रहता है कि बेलनके नीचेकी आधी गोलाई इससे ढंकी रहे। इसका नीचेका हिस्सा होज़की तलीको नहीं छूता। यह बेलन होज़के बीचमें रहनेके कारण सदा मिट्टी मिले पानीमें डूबा रहता है।

विद्युतके दो तारोंम-से धनतार बेलनमे श्रीर ऋणतार छड़ों वाले ढांचेमे लगा देते है। साधारणतया धुली हुई मिट्टी नीचेके हौज़मे भरकर जब मशीन द्वारा यह बेलन धीरे-धीरे घुमाया जाता है, तब नीचेके हौज़-की चीनी मिट्टीके कण ऋण विद्युतसे सारगिंत होनेके कारण बेलनकी तरफ जो कि विद्युतका धन द्वार है, खिच जाते है। इसी प्रकार श्रश्य-द्वियां ढांचेकी श्रोर खिंचती है। बेलन श्रित धीमी गतिसे घूमता है। इसमे शुद्ध चीनी मिट्टीके कण चिपकते जाते है श्रोर छुछ देरमं एक मोटी तह जम जाती है जिसे खुरच कर निकाल लेते है। यह खुरचन एक लम्बी, पतली तथा बेलनके बराबर चौडी पट्टीके रूपमे निकलती है। यह पट्टी सूखनेके स्थानमे पहुँचाई जाकर सुखा डाली जाती है। इस रीतिसे जो मिट्टी साफ़की जाती है वह पहिले-से-ही ठीक तौरसे घुली रहती है। उसे इस रीतिसे फिर धोनेके कारण यह मिट्टी बहुतही स्वच्छ तथा श्रित शुद्ध दशामे मिलती है।

फिल्टर प्रेसकी विधि—इस विधिमे चीनी मिट्टीको धोकर उसके बढ़े-बढ़े ककड़ निकाल लिये जाते है। इनके निकल जानेपर मिट्टीको पानीमे मिलाकर एक हौज़मे भर दिया जाता है जिससे वचे हुए कंकड़-भी नीचे बैठ लाते है। कुछ घएटे उपरान्त ऊपर-ऊपरसे पानी मिली मिट्टीको पंप द्वारा खींच कर विद्युत चुम्बककी चलनीके आरपार करते हैं। ऐसा करनेसे महीन मिट्टीके अलावा शुद्ध मिट्टीभी मिलती है। स्वच्छ मिट्टी यहाँसे पम्प द्वारा "फिल्टर प्रेस" मे भेजी जाती है। यह प्रेस एक प्रकार-

की चलनीका काम देता है। इसमें दो जालीदार लोहें तवों के वीचमें "वैनवास" या मोटा कपड़ा लगा रहता है। इसी क्रमसे १० या २० तवे लगे रहते है। इन तवों के बीचमें एक छिद्र रहता है जो कि पम्पसे जोड़ दिया जाता है। जब पम्प करते है तब इन तवों के बीचके कैनवासमें मिट्टी युक्त जल भर जाता है। तवों को दबाने से पानी तो छन कर गिरने लगता है शौर मिट्टी कपड़े के तहों के बीचमें रह जाती है। इसी प्रकार मिट्टी कम हो जानेपर फिरसे पम्प द्वारा इसमें भर टी जाती है। जब इसमें पर्याप्त मिट्टी हो जाती है, तब इन तहों को पेच घुमा कर घीरे-धीरे पास करते जाते है। ऐसा करने से बचा हुश्रा पानीभी निकल जाता है और शुद्ध मिट्टी मिल जाती है।

चीनी मिट्टीके सशोधन करनेकी रसायनिक विधियाँ—ऊपर ती हुई रीतियोंके सिवाय कुछ रसायनिक तरीके-भी काममे लाये जाते है। कुछ रसायनिक पटार्थ मिट्टीके साथ पानीमे घोल देते है। इस मिश्रणको खूब मिला कर कुछ समयके-लिये छोड देते है। ये रसायनिक पदार्थ चीनी मिट्टीके कर्णोंको पानीमे टंगे रहने तथा बालूके कर्णोंको नीचे जल्दी बैठ जानेमे सहायता करते है। इन रसायनिक पदार्थोंके भिन्न-भिन्न गुण होते है, इसलिए भिन्न-भिन्न प्रकारकी मिट्टियोंमे काममे लाये जाते है।

- (१) चीनी मिट्टीको पानीमे मिला कर उसमे थोडा सा हाइड्रो-क्लोरिक ऐसिड डाल देते हैं। फिर मिश्रणको कुछ देरतक भाफके दवाव-में रख देते है। काफी समयके बाद ऊपरका मिट्टी युक्त जल निकाल लेनेसे श्रीर उसे सुखानेपर शुद्ध मिट्टी मिलती है।
- (२) पानीमे घुली हुई चीनी मिट्टीमे थोडेसे तेजाबके साथ ठएडा या गरम त्राक्मालिक ऐसिड मिला देनेसे-भी शुद्ध मिट्टी ऊपर रह जाती है त्रीर बालू नीचे बैठ जाती है।
 - (३) पानीमे घुली हुईं चीनी मिट्टीमें थोड़ी मात्रामे तेजाब तथा

क्लोरिन युक्त पानी मिला करभी छोड देनेसे बालूके कण शीघ्रतासे नीचे वैठ जाते है।

- (४) चीनी मिद्दीमे पानी मिला कर उसमे थोडी-सी गोंद, पैक्टन तथा साबुनका पानी मिलाने-से-भी बालूके कर्णोंको शीव्रतासे नीचे बैठनेमे सहायता मिलती है।
- (१) % ग्रभी हालही-मे कलकत्तेके श्रीयुत दास श्रीर श्रीयुत सवृरने परीचाएँ करके यह सिद्ध किया है कि सोडाके कारबोनेटका ०१६ ग्राम प्रति १०० घन सेन्टीमीटर पानीमे मिलाकर चीनी मिट्टी मिले हुए पानीमे डालनेसे लगभग ३० मिनटके बाद ६० प्र० शब्द मिट्टी मिल सकती है।

[ं] एस० त्रार० दास श्रीर एम० ए० सवृर १-७, १९३७।

ऋध्याय १३

चीनी मिड्डीका रसायनिक विभाजन "अल्टीमेट विभाजन"

विभाजनके प्रकार, अल्टीभेट विभाजन, पक्तने पर वजनमे कमी, सिलिका, अल्युमिना, लोहा, टाइटेनिया, चूना, मैगनीशियम, अलक्ली निकालनेकी रीति, सोडा और पोटाश ।

विभाजनके प्रकार—चीनी मिट्टी धोई जाकर जब कारखानों में पहुँचाई जाती है तब उसके गुणों और श्रवगुणोंको जानना श्रावश्यक होता है। इन्हें जाननेके-िलये कारखानों में चीनी मिट्टीका रसायनिक तथा श्रन्य प्रकारका विभाजन करनाही होता है। चीनी मिट्टीका रसाय-िनक तथा धातु सम्बन्धी सगठन जाननेके-िलये तीन रीतियां है। इसमे-से एकसे तो रसायनिक तौरपर विभाजन किया जाकर रसायनिक सगठन ज्ञात होता है। दूसरेसे विभाजन तो रसायनिक तौरसे होता है, पर चीनी मिट्टीकी मुख्य-मुख्य धातुओंका संगठन ज्ञात होता है। तीसरा विभाजन निरा धातु सम्बन्धीही है। पहिले दोके-िलये रसायनिक पदार्थोंकी तथा तीसरेके-िलये विशेष प्रकारके सूच-दर्शक यंत्रकी श्रावश्यकता होती है।

इन तीनों प्रकारके संगठनसे तीन भिन्न-भिन्न फल मिलते हैं। इनसे चीनी मिट्टीके गुणोंको जानना ज़रा सरल हो जाता है। केवल एकही रीतिसे जाना गया संगठन श्रधिक लाभदायक नही होता है। इसलिये जहांतक हो सके-तीनों प्रकारसे चीनी मिट्टीका विभाजन करना चाहिये श्रीर उसके गुणों व श्रवगुणोंको जाननेके-लिये तीनों रीतियोंसे मिले हुए फलोंपर विचार करना चाहिये। अल्टीमेट विभाजन—ऊपर दिये गये दो रसायनिक-विभाजनों-मे-से एकको अल्टीमेट तथा दूसरेको रेशनल विभाजन कहते है। इसमे-से अल्टीमेट विभाजन वह रसायनिक किया है जिसके द्वारा चीनी मिटीकी सर्व धातुश्रोको आक्साइडके रूपमे दर्शाया जाता है। इन आक्साइडके गुणों पर विचार करने पर इन गुणोंके अनुसारही चीनी मिटीके गुण व अवगुण ठहराये जाते है। अल्टीमेट विभाजनमे नीचे लिखी धातुएे श्राक्साइडके रूपमे दिखलाई जाती है।

> सिलिका सि ग्रो-त्रह्युमिना श्रत्र श्रो : लोहस त्राक्साइड लो. त्रो लोहिक लोः श्रोः कै. श्रो चूना मैगनीशियम त्राक्साइड मैग. त्रो. पोटाश के स्रो सोडा सो श्रो. टाईटेनियम श्राक्साइड टा श्रो० कारबनद्वे श्राक्साइड का श्रो 2 + जल + हा त्रश्रो - हा आ **— जल**

जलनेपर वजनमे प्रत० श० कमी

जपर दी हुई सब धातुए प्रति शत दर्शायी जाती हैं। इन्हें प्राक्सा-इडके रूपमे दिखलानेके कारण इस बातका पता ठीक-ठीक नहीं लगता कि चीनी मिट्टीमें कौनसी धातु किस रूपमे हैं। उदाहरणार्थ कारवन है आक्साइडकी मात्रासे यह नहीं मालुम होता कि यह सब चुनेके कार-बोनेटके रूपमें है या मैगनीशियम कारवोनेटके रूपमें अथवा दोनों। सिलिकाकी मात्रासे-भी यह ज्ञात नहीं होता कि यह सब सिलिका चीनी मिट्टी अल्युमिनियम सिलीकेट की है अथवा स्फटिक या फेल्सपार की। इसी प्रकार दूसरी आगंकाएं भी उठ खडी होती है जिनके कारण अल्टीमेट विभाजनपरही निर्भर होकर किसी चीनी मिट्टीको अच्छी या बुरी सिद्ध करना किटन है। परन्तु इससे यह न समक लेना चाहिये कि अल्टीमेट विभाजन बिलकुल व्यर्थ है और इसे करना न करना बराबरही है। क्योंकि इस विभाजनसे और नहीं तो इतना पता अवश्य लगता है कि कुल कितनी सिलिका तथा अन्य धातुएँ क्रमशः कितनी है। इससे चीनी मिट्टीके कुछ गुण ठीक नहीं तो बहुत अशोंमें ठीकही मालूम हो जाते है। इस विभाजनसे चीनी मिट्टीके नीचे लिखे गये गुणोंपर प्रकाश पडता है।

ऊपर कहा जा चुका है कि केवलीनकी मात्रा जितनी श्रधिक रहती है उतनी ही श्रच्छी चीनी मिट्टी रहती है। केवलीनके विभाजनसे सिलिका ४६३ प्र० श०, श्रल्युमिना ३६ म्म प्र० श० श्रौर जल १३६ प्र० श० पाया गया है। इसलिये जिस चीनी मिट्टीके श्रल्टीमेट विभाजनसे सिलिका, श्रल्युमिना श्रौर जल इन्ही श्रशोंमे मिले तो वह श्रच्छी मिट्टी होगी। उसके श्रौर केवलीनके विभाजनमे जैसे-जैसे श्रन्तर होता जायगा वैसे-वैसे उसके गुण केवलीनके गुणोसे भिन्न होते जायंगे।

जिस चीनी मिट्टीमें सोडा और पोटाशकी मात्रा अधिक हो, उसे अधिक गालनीय सममना चाहिये। जिसमें लोहिक आक्साइड अधिक होती है वह चीनी मिट्टी पकाई जानेपर लाल रङ्गकी होजाती है। जिसमें लोहिक आक्साइडकी मात्रा २ प्र० श० और ३ प्र० श० के बीचमें रहती है, वह पकानेपर कुछ-कुछ लाल रङ्गकी या बादामी रङ्गकी हो जाती है। जिस चिनी मिट्टीमें लोहिक आक्साइड अधिक होती है और उसके साथ-ही-साथ चूना और अल्युमिनाकी मात्राभी अधिक हो, वह पकाई जानेपर लाल रंगकी नहीं होती। चूना और अल्युमिना लाल रंगको अपने रंगमें छिपा लेते हैं। पानी अधिक होनेसे पकानेपर सिक्डइन अधिक होती है।

सिलिकाकी मात्रा श्रिधक होनेसे चीनी मिट्टी रेतीली होती है। वह पकाई जानेपर सिकुडतीभी कम है। उसकी गालनीयताभी कम हो जाती है। यदि चीनी मिट्टीमें क्रमिक पदार्थोंकी श्रिधकता हो तो मिट्टीको ख़राव समम्मना चाहिये। ये पदार्थ जलनेपर कारवन उत्पन्न करते हैं, जिनसे चीनी मिट्टीमें काले धव्ये पढ जाते है। इसी प्रकार टाइटेनिया चीनी मिट्टीको गालनीय बनाता है।

श्राल्टीमेट विभाजन होनेपर-भी प्रायः यह देखनेमे श्राया है कि दं स्थानोंकी चीनी मिट्टियोंका श्राल्टीमेट विभाजन लगभग समान होनेपर-भी उनके भौतिक गुणोंमे श्रान्तर रहता है। उदाहरणार्थ रीज की पुस्तकमे इस प्रकारकी दो चीनी मिट्टियाँ दी गई है, जिनके श्राल्टीमेट विभाजन समान होनेपर-भी उनके भौतिक गुण भिन्न हैं।

			4.5	
	नं०	१	्नं० २	
सिलिका	५० ३ ६	স০ হা০	प्र ० प्रश्न	न० श०
श्रल्युमिना	६ द्र	**	2.08	"
लाहिक ग्राक्स	ाइंड २ ८८	"	. २.५४	"
चृना	०.८५	33	ક ૈષ્ઠ ષ્ઠ	"
मेगनीशिया	0.84	>>	०°२६	53
सोडा	0.88	21 ,	090	"
पोटाश	कुछ क्ण	**	कुछ, करण	,,
टाइंटनिया	० ३४	* 4	۵ ه	•
जल	5.88	49	६*००	**
लंहिक ग्राक्स चूना मैगनीशिया सोडा पोटाश टाइंटनिया	ाइड २ मम ०'४२ ०'४५ ०'१६ कुछ क्या ० ३५	33 33 33 33 31	ू २°२४ १°४४ ०°२६ ०९० कुछ कण	33 33 33 33

ह एन, रीह, "क्लेन" १९१४, ६४।

भौतिक गुण

नं० १ नं० २ (१) काम करनेकी दशामे लानेके-लिये पानीकी **৭**ন'৩ স০ হা০ **৭**৪'ল স০ হা০ श्रावश्यकता (२) श्रौसत खिचाव शक्ति प्रति वर्ग पाउराड 355 २७४ (३) हवाई सिकुडन ४ म प्र० श० द इ प्रश्र (४) लचक (प्लास्टीसिटी) श्रन्छी बहुत ग्रन्छी पडती है (१) सुखने पर दरारे नही पडती (६) सयुक्त जल निकाल लेनेपर लोहेक समान कडी होने-११८० से० १२८०° से० का तापक्रम।

जपर दिये गये उदाहरणोंसे यह ज्ञात होता है कि श्रल्टीमेट विभा-जन चीनी मिट्टीके भौतिक गुणोंपर विलक्कलही प्रकाश नहीं डालता। इसिलये इस विभाजनके साथ-साथ भौतिक गुणोंका-भी निर्णय करना चाहिये।

अल्टीमेट विभाजन करनेकी रीति—अल्टोमेट विभाजन करनेमें सबसे पहिले चीनी मिटीकी आईता जानना चाहिये। इसको जाननेके लिये चीनी मिटीका थोडासा हिस्सा भली-भाति तौलकर एक ऐसे बर्तन में रख दिया जाता है, जिसमेकी हवा गरम की जा सके। इसे 'एयर-अोवन' कहते है। यह एक प्रकारका चौकोर वर्तन होता है। इसमें ऊपर एक छिद्र होता है, जिसमें तापमापक यन्त्र लगा देने है। नीचेसे इसे गरम करते हैं। इसके भीतर दो या तीन अलमारी सरीखे खाने रहते है। इन खानोमें चीनी मिटी चपटे कांचके टुकडेमें रखकर रख देते है।

वर्तनका दरवाज़ा बन्दकर देनेके बाद गरम किया जाता है। जब नाप-कम ११०° से॰ हो जाता है। तब इस वातपर ध्यान देना चाहिये कि तापक्रम घटे व बढ़े नही। लगभग दो घएटे ११०° से॰ ही रहे। इसके घाट चिमटीसे पकडकर कांचका टुकडा निकाला जाना है चेंद 'डेसीकेटर' में रखा जाता है। 'डेसीकेटर' ही-में वह टटडें डेंटि हैं श्रीर ठएडी होनेपर तौल ली जाती है। पहिले श्रीर टूटरें काच्या श्रन्तर मिटीकी श्रार्द्वता है।

भिलिका निकालनेकी विधि—श्राईता निकाली हुई मिटीके दूसरे भागमे-से एक ग्राम मिट्टी लेकर उसे लगभग ६ ग्राम सेाडियम कारबोनेटसे भली-भांति मिलाकर प्लाटिनमके क्रुसिविलमे रखकर श्रीर उसे ढॉककर वर्नरकी धीमी लीपर रख दिया जाता है। इस प्रकार धीरे-धीरे लगभग श्राध घण्टे गरम करनेके पश्चात् श्रधिक ताप देनेकी श्रावश्यकता होती है। श्रधिक ताप देनेपर क्रुसिबिजके भीतरका पदार्थ गलकर पानीकी तरह हो जाता है। जब यह विलकुल पानीकी तरह ृ हो जाय, बुलबुले श्रादि न रहे, तब श्राच श्रलग कर लेते है। यहापर थेह_{ूं}बात जान लेना चाहिये कि गला हुन्ना पदार्थ जब ठएडा होने पर जम जाता है, तब वह क्रूसिबिलमें चिपक जाता है श्रीर उसे निकालना कठिन होता है। इसको निकालनेके दो उपाय है, पहिला यह कि कुसिबिलको ठढा करनेके पहिलेही उसे बाहरसे ठढे पानीकी धारसे एकाएक ठढा करना चाहिये। ऐसा करनेसे जमा हुआ पदार्थ तडक जाता है श्रौर श्रक्सर निकल जाता है। दूसरा उपाय यह है कि क्रुसिबिल ठएडा होने-पर उसमे थोड़ासा ठएढा पानी डालकर धीमे-धीमे चारों श्रोर गरम करनेपरभी जमा हुआ पदार्थ क्रुसिविलको छोड देता है।

इस पदार्थं को एक चीनी मिट्टीकी कटोरीमें निकालकर क्रुसिबिलको श्रच्छी तरह धोकर इस कटोरीको कांचके ढक्कनसे ढांक देते है, श्रीर इसमे लगभग २४ घ० से० मी० से लेकर ४० घ० से० मी० तक शुद्ध श्रीर कडा हाइड्रोक्नोरिक ऐसिड डाल देते है। ऐसिडका उस पदार्थं पर श्रसर होतेही बुलबुले उठने लगते है, इसिलये काचके ढक्कनको हटाना न चाहिये, नही तो थोडे बहुत पदार्थंके निकल जानेकी सम्भावना रहती है। हाइड्रोक्नोरिक ऐसिड डालनेके पश्चात् कटोरीको 'वाटर बाथ' पर रख दिया जाता है। 'वाटर बाथ' एक प्रकार का यन्त्र होता है। एक ताबेके गोल या चौकोर बर्तनमे दो निलया पानीके लिये जगी रहती हैं। एकसे पानी भरा जाता है श्रीर जब एक निश्चित

सतहसे अपर भरता है, तब दूसरी नजीसे निकज जाता है। इस कारण जब पहिली नजी पानीकी कज़से जोड़ दी जाती है तो इस बर्तन में किसी एक ख़ास सतहतक हमेशाही पानी भरा करता है। इस बर्तनके नीचे जलता हुआ वर्नर और अपर जिस पदार्थको गरम करना हो, उसे रख देते है। पानीके उबलनेसे अपर रखा हुआ पदार्थ पानीकी भाफ़से गरम होता रहता है। जैसे-जैसे बर्तनका पानी कम होता है, वैसे-वैसे आप-ही आप भरता जाता है। ऐसे बर्तन में पदार्थ गरम करनेसे ये लाभ हैं—पहिला तो यह कि गरम होनेवाला पदार्थ हमेशा १००° से० के ताप-क्रमपर-ही गरम होता है और यदि सूख गया तो चिटककर उसके गिर जानेकी सम्भावना नही रहती। दूसरा यह कि इस पर वर्तन रखकर, निश्चिन्ततासे दूसरा कार्यभी किया जा सकता है। इसीके पास हमेशा खड़े रहनेकी आवश्यकता नही होती।

'वाटर बाथ' पर हाइड्रोक्लोरिक ऐसिडकी कटोरी उस समयतक रखी रहना चाहिये जबतक कि सब ऐसिड उड़ न जाय। बीच-भीचमें इसे कांचकी टोस नलीसे चलाते रहना चाहिये, ताकि उसमें पपड़ी न पड़ने पावे। यह देखा गया है कि जैसे-जैसे हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड उड़ता जाता है वैसे-वैसे कटोरीके पदार्थका रग गाटा नारंगी सा होता जाता है। बिलकुल सूख जानेपर सफेद हो जाता है। जब यह बिलकुल सूख जाय, तब इसमें दो या तीन घन संन्टीमीटर कडा हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड डालकर कांचकी नलीसे चलाकर लगभग ४० घन से० मी० स्वच्छ पानी डालकर वाटर बाथसे उतार लेना चाहिये। बादमें खूब मिलाकर फिल्टर पेपरमं छान लेना और कटोरीको भली-भांति घोकर उसका घोवनभी फिल्टर पेपरमं डालना चाहिये और फिल्टर पेपरके पटार्थको कुनकुने पानीसे उस समयतक घोना चाहिये, जबतक उसमें-का सब हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड निकल न जाय। दस या बारह बार घोनेके वाद इसका एक बूंद लेकर, उसमें एक बूंद हक्का नाइट्रिक ऐसिड मिला कर, एक बूंद

सिलवर नाइट्रेट डालकर देखनेपर यदि सफेदी श्रा जाय तो समभना चाहिये कि श्रभी सारा हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड धुला नही है। इसे तबतक धोना चाहिये, जब तक सफ़ेदी न श्राये।

जो द्रव पदार्थ फिल्टर पेपरसे निकल जाता है, उसमे थोडी-बहुत विलेय सिलिका रहती है। इस कारण इस द्रव पदार्थको एक बार फिर वाटर बाथपर पहिलेके समान सुखाया जाता है और पहिलेही-के समान फिल्टर पेपरपर छानकर धोया जाता है। इस प्रकार सब सिलिका निकल आती है। द्रव्य पदार्थमे लोहा, अल्युमिनियम, चूना, मैगनीशियम आदि धातुऐ विलेय अवस्थामे रहती है। इस द्रव्य पदार्थको अलग रख दिया जाता है, ताकि ऊपर दिये हुए अवयव मालूम किये जा सके।

फिल्टर पेपरपर जो सिलिका रहती है, उसे म्लाटिनमके तुले हुए कुसि-बिलमें रखकर धीमे-धीमें गरम किया जाता है। जब कागज़ जलकर राख हो जाता है, तब उसे ऊचे तापकममें ४४ मिनिटके लगभग गरम करके तथा डेसीकेटरमें टण्डा करके तील लिया जाता है। फिर इसे ज़रा पानी-से गीला करके लगभग श्राधा घन से० मी० तेजाब डालकर हाइड्रोक्जोरिक ऐसिड लगभग तीन चौथाई कुसिबिलतक या दस या १४ घन से० मी० भर दिया जाता है। इसके बाद कुसिबिल गरम रेतपर रखा जाता है, ताकि उसका ऐसिड उड जाय। ऐसिड उड़ जानेके बाद फिर एक बार हाइ-ह्रोक्लोरिक ऐसिड डालकर उड़ाया जाता है। बादमें कुसिबिलको पांच मिनिट कडी श्रांचमें रखकर, तथा डेसीकेटरमें टंडा करके तीला जाता है। इस प्रकार तीन तौले मालुम हो जाती है। (१) कुसिबिलकी तील। (२) कुसिबिल सिलिका की तौल। ३ कुसिबिल—सिलिकाकी तील। दूसरे तौलसे तीसरे तौलको घटाकर शुद्ध सिलिकाका तौल मालूम हो जाता है। हिसाब लगाकर इसेभी प्रतिशत दर्शाते है।

अल्युमिना निकालनेकी रीति—रखे हुए द्रव पदार्थमे अल्युमिना निकाला जाता है, इसे गरम करके धीमे-धीमे आमोनियम हाइड्रा-

श्राक्साइड डाला जाता है। मिश्रणको कांचकी एक ठोस नलीसे धीमे-धीमे चलाते रहना चाहिये। कुछ देरमें जैसेही एक बूदके डालतेही प्रेसीपिटेट त्रा जाय, वैसेही दो या तीन बूद, श्रमोनियम हाइड्रोत्राक्साइड श्रीर डालकर, उसका डालना बन्द करके सारे मिश्रणको दो या तीन मिनटतक उबालकर छान लेना चाहिये। छाननेसे सब ग्रल्युमोनियम हाइड्रोत्राक्साइड कागज़पर रह जाता है। द्रव पदार्थमें चूना तथा मैग-नीशियम रह जाते है । परन्तु देखा गया है कि ऋल्युमीनियमके साथ कुछ थोड़ा-सा चूनाभी आ जाता है। इसे निकालनेके-लिये द्रव पदार्थको श्रलग रखकर श्रत्युमिनियम हाइड्रोश्राक्साइडकी चुंगीके नीचे एक कांच-का बीकर रखकर हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड चुंगीमें डाल देते है। सारा त्रत्युमिनियम हाइड्रोत्राक्साइड ऐसिडमें विलेय हो जाता है। इसे गर**म** कर, इसमे एक बार फिर अव्युमीनियम हाइड्रोश्राक्साइड अपर दिये अनु-सार डालकर श्रल्युमीनियम हाइड्रोश्राक्साइड श्रलग करते है। उसे छानकर, धोकर, विलकुल हाइड्रोक्लोरिक ऐसिडसे हीन करके, ऊपर बताये श्रनुसार उसकी परीचा करके उसे प्लाटिनमके क्रुसिबिलमे रख देते है जो हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड उडानेके बाद तौला गया था। इसको भी, कागज़ जलाकर राखकर देनेके बाद, खूब श्रांचमे गरमकर, डेसीकेटरमे ठएढा करके तौला जाता है श्रीर श्रत्युमीनियम लोहे श्रीर टाइटेनियांका संगिरत तील जाना जाता है। इसमे-से लोहा श्रीर टाइटेनियमका तील श्रलग-श्रलग निकालकर घटानेसे इन तीनोंका वज़न श्रलग-श्रलग मालूम हो जाता है।

लोहा निकालनेकी विधि—श्रल्युमिना, लोहा इत्यादिकी उपर लिखी हुई मिश्रित प्रेसीपिटेटको पोटैशियम पाइरोसलफेटमे गलाकर हल्के तेजाबमे घोलकर पूरे १०० घन से० मी० बाले या २४० घन से० मी० वाले प्रलास्कमे डालकर उसका श्रायतन फ्लास्कके श्रायतनके बराबर करके इसीमे लोहा निकाला जाता जाता है। लोहा निकालनेकी दो रीतियां

हैं। पहिला तो उसी समय घटित होती है, जब लोहेकी मात्रा दो प्र० श० से कम हो। चीनी मिट्टीमें यह बहुधा लागू होती है। दूसरी लोहेकी मात्रा अधिक होनेपर लागू होती है। लोहा पहिला विधिसे निकालने के-लिये हमें दो कॉचके '' केलारी मीटर'' थोड़ासा हल्का तेजाब, हल्का पोटेशियम सल्फोसाइनाइड और एक ऐसा लोहेका घोल जिसमें हमें लोहेकी मात्रा प्रति घन से० मी० मालूम होने की आवश्यकता होती है। इस प्रकारका लोहेका मिश्रण जानी हुई तौलका लोहिक अमोनियम-सलफेट लेकर १०० घन से० मी० या २१० घन से० मी० घोल दिया जाता है और उसकी मात्रा प्रतिघन से० मी० निकाल ली जाती है।

एक केलारी मीटरमे १० घन से० मी० हल्का तेजाब १ घन से० मी० हल्का पोटेशियम सल्फोसाइनाइड श्रौर दस वन से॰ मी॰ लोहेकी वह मिश्रण जिसमे लोहे की मात्रा जानना है, डाला जाता है। केलारी मीटरमे ऊपरकी त्रांर एक निशान बना रहता है। इस निशानतक पानी भर दिया जाता है। इस मिश्रणका रंग हल्का नारंगी रहता है। यदि लोहे-की मात्रा श्रधिक हुई तो रग गाड़ा होता है। दूसरे केलारी मीटरमे दस घन सं० मी० हल्का तेजाब श्रीर पांच घन से० मी० पोटेशियम सल्फोसाइ-नाइडका मिश्रण लेकर उपरके निशानके कुछ नीचेतक पानी भर दिया जाता है। दोनों केलारी मीटरके मिश्रणसे डोस कांचकी दो नलियोंसे चलाते रहना चाहिये। दूसरे केलारी मीटरमे व्यूरेटसे एक-एकवृद जानी हुई लोहेकी मात्राका मिश्रण डाला जाता है और पहिले और दूसरे केलारी मीटरके मिश्रणींका रंग मिलाया जाता है। जब दोनोंके रंग एक हो जाते हैं, तब त्र्यूरेटसे पता लगाया जाता है कि कितना मिश्रण लगा। इतने मिश्रणकी दूसरे कैलारी मीटरके समान रंग लानेकी प्रावश्यकता होती है याने इतने मिश्रणमे उतनाही लोहा है, जितना कि दूसरे केलारी मीटर में । न्यूरेटके मिश्रणमे प्रतिघन से॰ मी॰ लोहा मालूम है, इसिवये हिसाब लगाकर दूसरे के लोहेकी मात्रा जानी जाती है।

टाइटेनिया निकालनेकी रीति--टाइटेनिया निकालनेकी रीति-भी वही है जो कि लाहिक त्राक्साइड निकालने की है। इसके-लिये हमें एक मिश्रण बनाना पडता है, जिसमे हमें टाइटेनिया प्रति घन से॰ मी॰ मालूम हो । इसमें तेजाब श्रीर पोटेशियम साइनाइड के स्थानपर फासफोरिक ऐसिड और हाइड्रोजन-पर-श्राक्साइडकी श्रावश्यकता होती है। एक केलारी मीटरमे १० घन से० मी० वह मिश्रण जिसका लोहिक श्राक्साइड मालूम किया है, लेकर उसमे दस घन से० मी० हाइडोजनपर श्राक्साइड श्रीर ४ घन से० मी० फासफोरिक ऐसिड मिलाकर, जपरके निशानतक पानी भर दिया जाता है। दूसरे केलारी मीटरमे १० घन से० मी० हाइड्रोजन-पर-ञ्राक्साइड श्रोर ४ घन से० मी० ऐसिड डालकर ऊपरके चिन्हतक पानी भरकर ब्यूरेटसे बूद-बूंद प्रति घन से० मी० टाइटेनिया जाना हुआ मिश्रण डाला जाता है। इसमेभी रंगका मिलान होता है। यहभी उसी प्रकार हिसाब लगाकर मालूम किया जाता है, जैसे लोहिक श्राक्साइड । इन दोनोंका श्रलग-श्रलग वज़न मालूम होने-पर इन्हे श्रल्युमिना, लोहा श्रौर टाइटेनियाके संगठित वज्ञनसे घटाने-पर ऋत्युमिनाका वज़न मालूम हो जाता है।

चूना निकालनेकी विधि—चूना निकालनेके-लिये वह द्रव पदार्थ लिया जाता है, जिसमेसे अल्युमिना निकाला गया था। यदि इसका आयतन अधिक हो तो उबालकर कम कर लेना चाहिये। जब यह उबलता रहे, तब इसमे थोड़ा अमोनियम-हाइड्राआनसाइड डाल देना चाहिये। इतना डालना चाहिये कि अमोनियाकी ख़ुशबू इसमे आने लगे। एक दूसरे बीकरमे थोडा-सा अमोनियम आवक्तालेट लेकर थोडा-सा पानी डालकर उबलता हुआ केलशियमवाले मिश्रणमे छोडकर तीन या चार मिनिट तक उबालना चाहिये। बादमे सबको लगभग ६ घंटे तक छोड़ दे । चाहिये। ६ घटेके बाद फिल्टर करके जो कुछभी फिल्टर पेपरपर आयो, उसे हाइड्रोक्लोरिक ऐसिडमे घोलकर उपरकी भाति एक बार फिर

प्रेसीपिटेट करना चाहिये। इस प्रेसीपिटेटको भी गरम पानीस इतना धींना चाहिये जबतक वह हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड रहित न हो जाय। इसके पश्चात् कागजको जलाकर राख करके खुब कडी श्राचमे रखना चाहिये। ठएडा होनेपर तौलकर प्रतिशत निकालना चाहिये।

मैगनीशियम निकालनेकी विधि—वचे हुए इव पदार्थ को गरम करके आयतन कम होनेपर उंग्छा करके, धांडा-सा अमोनिया और थोड़ासा सोंडियम-अमोनियम-फासफेट डालकर लगभग ६ घरटेके लिये छोड देना चाहिये। ६ घरटेके बाद छानकर क्लोराइडरहित करके जलाकर राख करके मामूली आचपर गरमकर लेना चाहिये। वादमे डेसीकेटरमे ठरडा करके तौल लेना चाहिये। दूसरे अवयव सीधे आक्साइडके रूपमे निकाले गये है। यह फासफेटके रूपमे निकाला गया है। इसलिये इस वजनको ० दे६२१ से गुणा करके मैगनीशियम आक्साइड निकल आता है।

श्रलकली निकालनेकी रीति—सोडा श्रीर पोटाश—श्रलकली निकालनेके लिये १ श्राम आर्द्द्रता निकाली हुई चीनी मिटी उसे १ श्राम श्रमोनियम क्लोराइड श्रीर उसका श्राठ गुणा याने ४ श्राम केलिशयम (चूना) कारबोनेटमें भली-भांति घोंटकर प्लाटिनमके क्रुसिबिलमें रखकर धीरे-धीरे गरम करते हैं, ताकि श्रमोनियम क्लोराइड धीमे-धीमे निकले । लगभग श्राध घण्टेके बाद श्राच घोडी कडीकर देते हैं श्रीर इसी प्रकार श्रांच करके जब एक या ढेंड घंटा हो जाता है, तब क्रुसिबिलको इस प्रकार गरम करते हैं कि उसके नीचेका एक तिहाई हिस्सा कुछ-कुछ लाल रहे । इसके बिचमे एक छुद इतना बडा रहता है कि यदि क्रुसिबिल उसमे रखा जाय तो नीचे केवल एक तिहाई ही निकले । इससे नीचेका हिस्सा लाल हो जाता है श्रीर श्रांच ऊपर न श्रा सकनेक कारण ऊपरका हिस्सा काफी ठण्डा रहता है । इस दशामे लगभग पीन घण्टा रखनेके बाद भीतरका मिश्रण कड़ा हो जाता है श्रीर क्रसिबिलकी बाज़ छोड देता

है श्रौर उसमें दरारेंभी पड़ जाती हैं। जब यह दशा हो जाती है, तब क्रगढा करके उसे एक चीनीकी कटोरीमे निकाल कर उबलते हुए पानीमे घोंटकर छान लेते है। इस प्रकार घोंट-घोंटकर लगभग ३०० घन से० मी० पानी मिलाया जाता है। बादमे फिल्टर कागृज उसमेंके पदार्थके साथ फेंक दिया जाता है। छुने हुए द्रव पदार्थको गरम करके, थोड़ासा श्रमो-निया मिलाकर उसमे श्रमोनियम कारबोनेट डालकर ६ घंटेके लगभग रखा रहने देते हैं। इससे चूना कारबोनेट बनकर निकल जाता है। ६ घंटे के बाद उसे छान लेते है और धोकर फिल्टर काग़ज़के साथ चूनेका कारबोनेट फेक देते है । द्वव पदार्थको चीनी मिट्टीकी कटोरीमे रखकर 'वाटरबाथ' पर रख देते है, ताकि सब पानी धीमे धीमे उड जाय । पानी उड जानेपर इस कटोरीमे एक सफ़ेद पदार्थ रह जाता है। कटोरीको वर्नरसे धीमे-धीमे गरम करनेपर श्रमोनियम क्लोराइड उड़ जाती है। जब-तक इसका सफेद धुवां निकलता रहे, तबतक धीमे-धीमे गरम करना चाहिए। जब सफ़ेदी निकल जाती है, तब कटोरीके पदार्थमे कुछ-कुछ कालापन श्रा जाता है। यह कारबन हे श्रीर जरा श्रधिक गरम करनेपर जल जाता है। जब यह सब हो जाय, तब कटोरीको टढा करके गरम पानी उसमे डालकर रत्तीभर अमोनियम आक्कालेट, २ या ३ वूंद बेरियम क्लोराइड और थोडासा श्रमोनियम कारवाेनेट डालकर बचा हुश्रा केलशियम एक वार फिर प्रेसीपिटेट किया जाता है। ६ घटे रखनेके उपरान्त इसे एक तुली हुई स्वच्छ प्लाटिनमकी कटोरीमे छानकर इस कटोरी को वाटरबाथपर रख देते है, श्रीर धीमे-धीमे सब द्रव पदार्थको उड़ा देते है। पहिलेके समान धीरे-धीरे गरम करके श्रमोनियम-क्लोराइड एक बार फिर निका-लते है। इसे निकालनेके बाद लगभग ३ या ४ घन सं० मी० हाइड्रो-क्लोरिक ऐसिंड डाल कर एक वार फिर वाटर वाथपर रख कर उडाते है। इस बार ऐसिड उड जानेपर कटोरीकी तलीको पॉछकर उसे तौल लेते हैं।

सीडियंम और पोटेशियम क्तौराइड—इसमेसे कटीरीका वज़न घटानेसे सीडियम क्लोराइड और पोटेसियम क्लोराइडका संगठित वज़न निकल आता है। कटोरी तीलनेके बाद और संगठित क्लोराइडका वज़न निकाल लेने पर, उसमे लगभग ३ घन से० मी० पर क्लोरिक ऐसिड डाल कर, 'वाटर बाथ' पर रखकर उडाते है। उडानेके बाद फिर एक या दो घन से० मी० पर क्लोरिक ऐसिड डालकर वाटर बाथपर फिर एख देते है। जब द्रव पदार्थमे कुछ गाड़ापन आ जाता है, तब इसे अलकोहोल और पर क्लोरिक ऐसिडके मिश्रणसे घोकर एक तुले हुए 'गूच क्रुसिबिलमे' लेकर 'फिल्टर पपकी सहायतासे छान लेते हैं। फिर सिफ अलकोहोलसे घोकर 'गूच क्रुसिबिलको' एयर ब्रोवनमे सुखा कर तील लेते है। इस तौलसे गृचकुसिबिलका वज़न घटानेसे पोटेशियम क्लोरेटका वज़न मालूम हो जाता है।

पोटेशियम क्लोरेट—पोटेशियमक्लोरेटके वज़नको ० ४३ = १ से
गुणा करनेसे पोटेशियमक्लोराइडका वजन मालूम हो जाता है श्रौर इस
वज़नको सोडियमक्लोराइड श्रौर पोटेशियम क्लोराइडके सगिठत वज़नसे
घटानेसे दोनों क्लोराइडका श्रलग-श्रलग वजन मालूम हो जाता है।
सोडियमक्लोराइडके वज़नको ० ४३०३ से गुणा करनेसे सोडा श्रौर
पोटेशियम क्लोराइडको ० ६३२० से गुणा करनेपर पोटाशकी मान्ना
मालूम हो जाती है, जिसे बादमे प्रति शत निकाल लेते है।

चीनी मिझीका रसायनिक विभाजन रेशनल विभाजन

रेशनल विभाजन, रेशनल विभाजन करनेकी एक विधि, श्रौर दूसरी विधि।

रेशनल विभाजन—इस विभाजनसे चीनी मिट्टीमे स्फटिक प्रथवा युक्त सिलिका, फेल्सपार श्रोर चीनी मिटीका मुख्य पदार्थ (श्रब्युमिनियम-सिलीकेट-- श्रल्युमिनासिलिका २ जल) मालूम होता है। इस विभाजनसे मिट्टीके भौतिक गुर्णोपर अधिक प्रकाश पडता है। स्फटिककी सात्रा कम या श्रधिक रहनेसे मिट्टीकी गालनीयता जानी जा सकती है। स्फटिक स्वतः श्रगालनीय, विना लचकवाला श्रोर बहुत ही कम सिक्कडने वाला पदार्थ है। इस कारण जिस मिट्टीमे इसका श्रंश कम या श्रधिक होगा, उसी श्रनुपातमे उत्पर लिखे गुण मिट्टीमे होंगे। फेल्सपार गालनीय है, श्रीर चीनी मिट्टीका मुख्य पदार्थ श्रथवा केवलीनाइट बहुत ही लचकदार श्रीर श्रगालनीय है। यह सूखनेपर बेहद सिकुड जाता है। इसी प्रकार श्रवरक यदि बहुतही बारीक दशामे हो तो वह गालनीयता बढ़ा देता है। इस प्रकार जब चीनी मिटीका विभाजन अलग-अलग धातुओं मे हो जाता है, तब यह विभाजन कुछ उपयोगी सिद्ध होता है। परन्तु इस विभाजनके करनेकी विधिसे यह मालूम होगा कि यह प्रायः हिसाबी विभाजनके ही है श्रीर इसके बिलकुल ठीक होनेमें हमेशा सन्देहही रह जाता है। इस कारण इस विभाजनके उपयोगी होनेकी श्राशा रहते हुऐभी इसका श्रत्यधिक उपयोग नही हो सका है, श्रौर श्रत्टीमेट विभा-जन उतना उपयोगी न होते हुएभी प्रचलित है।

रेशनल विभाजनकी उपयोगिता नीचेके उदाहरणसं सिद्ध होगी। चीनी मिट्टीके काम करने वालेके पास एक प्रकारकी चीनी मिट्टी हैं। इस चीनी मिट्टीका रेशनल विभाजन इस प्रकार है:

मुख्य धातु ६७ द२ प्र० श० स्फटिक ३०'६३'' फेल्सपार १'२४''

यदि इस मिट्टीके १०० भागोंमे ४० भाग फेल्सपार मिला दिया जाय तो मिश्रणका संगठन इस प्रकार हो जाता है।

> मुख्य धातु ४४'२१ प्र० श० स्फटिक २०'६२ '' फेल्सपार ३४'९७ ''

इस मिश्रणको काममे लाया गया, किन्तु काम करते करते मिट्टी चुक गई श्रोर उस प्रकारको मिट्टी एकाएक मिलभी नहीं सकती। उस काम करने वालेके पास एक दूसरी मिट्टी है, जिसका रेशनल विभाजन नीचे दिये श्रनुसार है। वह इस मिट्टीको काममे लाना चाहता है .—

> सुख्य धातु ६६३३ प्र० श० स्फटिक १४६१ ,, फेल्सपार १८११ ,,

यदि वह इस मिट्टीके भी १०० भागमे ४० भाग फेल्सपार डालता है, जैसा वह पहिली मिट्टीमे किया करता था तो इस मिश्रणका संगठन इस प्रकार हो जाता है.—

> मुख्य धातु ४४'२२ प्र० श० स्फटिक १०'४१ ,, फेल्सपार ४४.६८ ,,

इस मिश्रणका मिलान पिछली मिट्टी वाले मिश्रणसे करनेसे यह बात सरलतासे मालूमहो जायगीकि इस मिश्रणमे फेल्सपार लगभग १२०

प्र० श० अधिक होने के कारण इसकी गालनीयता अधिक हो जायगी और साथ-ही-साथ स्फटिकमी लगमग १० प्र० श० कम हो जानेसे सिकुड़नभी बढ जायगी। इस कारण यदि वह मनुष्य बिना सोचे समभे इस मिट्टीको-भी पहिली मिट्टीके समानही काममे लाता है तो उसे नुकसान होगा। उसे चाहियेकि इस मिट्टीमें इतना फेल्सपार मिलाये जिससे मिश्रण पहिले मिश्रणके समान हो जाय।

रेशनल विभाजन करनेकी यों ता कई रीतियां है पर प्रायः सभीमे कुछ न-कुछ दोप है। फिर भी यहाँ कुछ का वर्णन किया जाता है।

चीनी मिट्टीका रेशनल विभाजन करनेकी एक विधि—तीन प्राम वजनकी सुखाई हुई चीनी मिट्टी चीनी मिट्टी की कटोरीमे लेकर २४ घन से॰ मी॰ कडे नेजाबमें मिलाकर ६ घंटेसे लेकर म घर्ण्ट तक गरमकी जाती है। ऐसा-करनेसे तेजाब धीरेधीरे उड़ता है। ६ घटेके बाद जब तेजावकी सफेर भाफ निकलने लगती है, तब कटारी ठंडी होनेके लिये रख दी जाती है। टडी होनेपर गरम पानी मिलाकर कटोरीके पटार्थको अच्छी तरह घोला जाता है, श्रीर कुछ देरतक चुपचाप रख दिया जाता है, ताकि भारी पदार्थ नीचे बेठ जाय । जब स्वच्छ दव पदार्थ ऊपर रह जाना है, तव इसे धीरे-धीरे निकाल लेते हैं। इस प्रकार दो बार श्रीर किया जाता है। बादमे कटोरीमें जो कुछ बच जाता है, उसे २१ घन से० मी० ४ प्र० श०कास्टिक सोडा श्रीर ४ प्र० श० मोडियम कारवानेटके मिश्रएके याथ १ मिनट तक गरम किया जाना है। चादमें पानी मिलाकर इसंभी ऊपर लिखे श्रनुसार धीरे-धीरे निकालकर पहिलेबाचे द्रव पदार्थमें मिला दिया जाता है। कटोरीमें जो कुछभी यच जाता है, उसमें ५० घन० से० मी० कडा हाइड्रोइंगरिक ऐसिड ढालकर लगभग १ मिनिट तक उदाला जाना है। उदालकर दव पदार्थ धीर-धीरे निकालकर पहिले वाले द्व पटार्थमं मिला दिया जाता है। एक यार फिर यही कियाकी जानी है। इसके याद एक बार ऊपर बताये गये कास्टिक सांडा श्रौर सोडियम कारबोनेटके मिश्रण श्रौर एक वार हाइड्रोक्लोरिक ऐसिडके साथ उबालकर फिल्टर पेपरपर छान लिया जाता है। जो कुछ श्रिवलेय पदार्थ फिल्टर कागज़पर रह जाता है, उसे जलाकर राख करके तौल लिया जाता है। यह स्फिटिक, फेल्सपार श्रौर श्रवरकका सगिठत वज़न माना गया हे। इसमें हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड मिलाकर सिलिका उडा देनेसे श्रौर शेपमें श्रल्युमिना निकालकर फैल्सपार हिसाब लगाकर निकाला जाता है। जितनी सिलिका श्रल्युमिनासे मिल सके उसे मिलाकर फैल्सपार श्रौर जो बाकी बचे वह युक्त सिलिका श्रथवा स्फिटक टहराई जाती है। स्फिटक श्रौर फैल्सपार टहरानेके बाद जो कुछभी १०० मे-से बचे, वह ऐसिड तथा श्रलकलीमें विलेय चीनी मिटीका मुल्य पदार्थ समका जाता है श्रौर इस प्रकार जोड पूराकर दिया जाता है। यदि चीनी मिटीमें श्रवरककी मात्रा श्रधिक है तो फैल्सपारका हिसाब नही लगाया जाता, परन्तु उसके स्थानपर श्रवरकका हिसाब लगाया जाता है।

रेशनल विभाजनकी दूसरी विधि—एक ग्राम त्राईता निकाली हुई वीनी मिट्टी ठएंड हाइड्रोक्लोरिक ऐसिडमें मिलाकर कुछ देरतक छोड दी जाती है। यह हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड कडा नही होता परन्तु इसमें १: १ के श्रनुपातमें पानी मिला रहता है। इस चीनी मिट्टीको ऐसे ऐसिडमें मिलानेका श्रीभग्राय यह है कि कारबोनेट श्रीर सलफेंट श्रादि जो कुछभी हो वे निकल जायँ। श्रविलेय पदार्थ कुछ देरके परचात फिल्टर कागजसे छानकर, धोकर सुखा लिया जाता है। वजनमें जो कमती होती है, वह विलेय पदार्थोंके निकल जानेसे है। इसलिये विलेय पदार्थका वजन तौलने पर मालुम हो जाता है। जो कुछभी वज़नमें कमी जलानेपर होती है, वह श्रविलेय पदार्थ को कडी श्रांचमें रखकर, टंडा होनेके बाद तौलनेपर निकाल ली जाती है। इतना करनेपर जो कुछ बच जाता है उसे विजलीकी भट्टीमें लगभग ७०० से० के

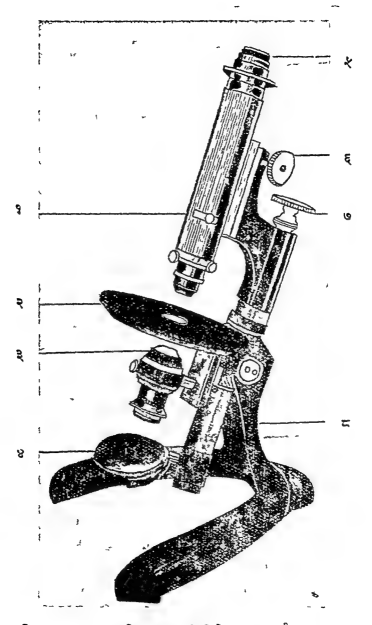
तापक्रमपर कई घन्टेतक गरम किया जाता है। इसका श्रभिप्राय यह है कि चीनी मिट्टी इस तापक्रमपर अपने भिन्न-भिन्न अवयवोंमें विभक्त हो जाय । भट्टीसे निकालनेपर इस पदार्थको १: १ के श्रमुपातसे जल ग्रौर हाइड्रोक्लोरिक ऐसिडके लगभग १४० घन से० मी० मिश्रण-के साथ ३ घन्टेतक उबाला जाता है। इस बारभी बचे हुए जो कुछभी श्रविलेय पदार्थ है, वे इस मिश्रणमे घुल जाते है श्रौर श्रविलेय पदार्थ नीचे बैठ जाते है। इस अविलेय पदार्थंको छानकर श्रलगकर लिया जाता है व घोकर, जलाकर तौल लिया जाता है । इस बचे हुए पदार्थमे सिलिका, श्रौर श्रल्युमिना श्रल्टीमेट विभाजनकी विधिसे मालूम किया जाता है। इस प्रकार कुल सिलिकामे-से इस ग्रल्युमिनासे मिल सकने वाली सिलिका निकालकर फेल्सपारके श्रंशका हिसाब लगाया जाता है। शेप सिलिका स्फटिक अथवा मुक्त सिलिका ठहराई जाती है। इसी विधिसे श्रलकलीभी मालूमकी जाती है श्रीर श्रलकलीके श्रनुपातसे श्रल्युमिना श्रीर सिलिका निकालकर फेल्सपार बनाया जाता है। शेप श्रत्युमिनाके श्रनुपातसे बची हुई सिलिकामे-से सिजिका लेकर चीनी-मिट्टीका हिसाब लगाया जाता है। शेप सिलिका स्फटिक ग्रथवा मुक्त सिलिका ठहराई जाती है। यदि चीनीमिटी अवरकी हुई तो फेल्सपारके स्थानपर **ग्रबरकका हिसाब लगाया जाता है** ।

श्राम तौरपर काममे लाई जाती है। कामकरनेवालोंको चाहिये कि इस विषयकी बडी श्रीर उत्तम पुस्तकोंपर निर्भर रहे।

चीनीमिट्टीका धातु सम्त्रन्धी विभाजन

धातु सम्बन्धी विभाजन, सूच्मदर्शक यंत्र सेकशन बनानेकी विधि, सूच्मदर्शक्यंत्रसे धातुत्र्योकी परीद्या करनेकी विधि. रूप, रग, क्लीव्हेज, रिफ्ने क्टिव्ह इनडेक्स, वैक्स टेस्ट, पिल्योकोइजम, पोलराईजेशन रंग, ऋलोप होना।

धातु सम्वन्धी विभाजन—ऊपर दिये गये विभाजनोंमे यह देखा गया है कि चाहे श्रीर जो कुछभी हो चीनी मिट्टीमे मिश्रित धातुश्रींका पता विलक्कल नही लगता। अल्टोमेट विभाजनमे तो यह अधिक कठिन है हो, पर रेशनल विभाजनमे-भी केवल कुछ विशेष धातुत्रोंमे ही विभाजन किया जाता है । इसलिये इन दोनों विभाजनोंपर श्रधिक निर्भर होना एक प्रकारसे ठीक नहीं होता। यह देखा गया है कि फेल्सपार श्रथवा श्रव-रकका श्रंश श्रविलेय पदार्थके श्रल्युमिनासे हिसाव लगाकर जाना जाता है। अबरकी मिट्टीमें अबरक श्रौर दूसरी मिट्टियों में फेल्सपारका हिसाब लगाया जाता है। परन्तु यह बात ध्यान देने योग्य है कि फेल्सपार श्रीर श्रवरक ये दोनों श्रपने रसायनिक तथा भौतिक गुर्णोंमे भिन्न-भिन्न है। यदि फेल्सपार गालनीय है तो अबरक अगालनीय । इस कारण इन दोनों का थोडासा-भी श्रंश रहनेपर गुर्णोमे श्रधिक श्रन्तर होनेकी सम्भावना है । श्रीर यही कारण है कि चीनी मिटीमे प्रत्येक धातुकी सात्रा जानने की त्रावश्यकता है। एक दूसरा उदाहरणभी लिया जा सकता है। ग्रल्युमिना श्रीर सिलिकाको केवल फेल्सपार श्रीर प्रवरकमे विभाजित किया जाता है। परन्तु ऐसे कई श्रल्युमिनों सिलीकेट है जो कि चीनी-मिट्टीमें प्रायः पाये जाते हैं। इनपर कुछुभी ध्यान नही दिया जाता।



चित्र न० ११—खिनज सम्बन्धी विशेष स्क्ष्मदर्शक यंत्र । १ पोलाराइलर, २ स्लाईड रखनेका स्थान; ३ त्रानालाइज़र, ४ शीशा । ५ लोचक, ६ स्थलफोकस घडी, ७ सक्ष्मफोकस घंडी: ८ स्टैंड ।

सेकशन वनानेकी विधि—सेकशन बनाना विशेषज्ञका काम है। सचेपमे यहां दिया जाता है। चीनी मिट्टीके एक छोटे, चौरस तथा पतले द्भकडे को ''कैनाडा वाल्सम'' नामक एक रसायनिक द्भव पदार्थमें लगभग एक या दो घंगटे धीरे-धीरे उबाला जाता है । ऐसा करनेसे यह द्रव पदार्थ चीनी मिट्टीके छिद्रोंमे घुस जाता है श्रीर सुखनेपर कर्णोंको खुव चिपका देता है जिसके कारण चीनी मिट्टी खुट कडी हो जाती है। इसके बाद उसे एक लोहेके तवेपर कडी वालूके साथ धीमे-धीमे घिसा जाता है। उस दुकडे को विस-विसकर पतला किया जाता है। जब यह काफी पतलाहो जाता हे श्रौर उगलियोंसे पकडनेमे-भी कठिनता होने लगती है तब उसे लोहेके तवेपर से उठाकर कांचके तख़्तेपर महीन वालुके साथ विसते है। यहापर इसकी दोनों सतहे खूर चिकनी तथा समतल हो जाती है। तब इसे एक मोटे कांचके टुकडेपर कैनाडाबालसमसे चिपका देते है, जिससे उसे पकडनेमें सहू जियतहों जाती हैं। इसके बाद उसे काचके तरुतेपर खुव महीन वालूके साथ धीरे-धीरे विसते है। विसकर इतना पतलाकर लेते है कि वह पर्याप्त मात्रामे पाग्दर्शक हो जाय। जब यह दशा हो जाती है, तब उसे गरम करके कांचके दुकड़े परसे हटाकर, साब-धानीके साथ एक स्वच्छ तथा पतले कांचके टुकडेपर कैंनाडायालसमसे चिपका देते है श्रीर ऊपर एक खूब पतला कांचका टुकडा रख देने हैं। सूखनेपर यहभी चिपक जाता है। श्रौर धातुके टूटनेका डर कमहो जाता है। यादमे स्पिट श्रीर सोडासे साफकर लिया जाना है। लेयिल श्रानि लगाकर संकशन काम योग्य हो जाती है।

सूद्मदर्शक यत्रसं धातुत्र्योकी परीचा करनेकी विधि—दम संकशनको सूप्मदर्शक यंत्रके तवेके अपर रम्कर नीचेके शीशेको छुना फिराकर प्रकाशकी दिरणे इमपर केन्द्रितकी जाती हैं। श्राइपीसको-भी अपर नीचे उठावर उस न्यानवर ले श्राया जाता है कि धानुयों के क्ल साफ तथा यह दिलाई पडने लगे। निज्ञ-मिन्न धानुयों के मिन्न-भिन्न गुण होते है श्रीर इन गुणोंमे श्रन्तर होनेक कारण वे सरलतासे पहि-वानी जा सकती है। इस श्रन्तरका क्या कारण है यह इस विषयकी किसीभी वैज्ञानिक पुस्तकमें देखा जा सकता है। विस्तारमें उन सब बातोंका वर्णन इस पुस्तकमें नहीं दिया गया है। किन्तु जिन जिन गुणोंकी परीचाकी जाती है, उन्हें संचेपमें यहां दिया जाता है।

संकशन को पहिले साधारण प्रकाशमें देखते हैं। देखते समय श्रनालाइज़र श्रीर पोलाराइज़र दोनों श्रलगकर दिये जाते है। इस प्रकाशमें
धातुका रूप, रग "क्लीव्हेज" श्रीर "रिफ्रेंक्टिव्ह इनडेक्स" देखते है।
रंग श्रीर रूप देखनेमें किसी प्रकारकी किठनाई नहीं होती। कुछ धातुश्रोंमें
यह देखा जाता है कि उसे फोडने श्रथवा तोडनेसे वह हमेशा एक प्रकारसे ही
दूटती है। उदाहरणार्थ श्रवरक जबभी तोडा जायगा पतले-पतले परतोंमें
हूटेगा। इसी प्रकार कैलसाइट धातुभी छोटे-छोटे चौकोर दुकडोंमे-ही हूटती
है। इस प्रकारकी धातुश्रोंमें उनके टूटनेके स्थानपर श्रति महीन रेखाएँ-सी
दिखाई पडती हैं। कुछ धातुश्रोंमें ये रेखाएँ एक दिशामें, कुछमें दोमें श्रीर
कुछमें तीन दिशाश्रोंमें दिखलाई पडती हैं। ये "क्लीव्हेज" की रेखाएँ है।
इनमें श्रीर धातुके कर्णोंमें घनिष्ट सम्बन्ध रहता है। सूक्मदर्शक-यंत्रसे
देखनेपर ये साफ़ तौरसे दिखलाई पडती है। इन्हेही "क्लीव्हेज" कहते है।

कोई धातु हवासे कितनी घनी है इस अनुपात को "रिफ्र किटव्ह इनडेक्स" कहते हैं। धातुकी परीचाम यह कनैडाबालसम और धातुकी सघनताका अनुपात माना जाता है। इसे जाननेके लिये श्री बैक्सकी बताई परीचा काममे लाई जाती है। यह उन्होंके नामसे "बैक्स टेस्ट" कहलाती है। इस परीचामे धातु को सूच्मदर्शक यत्रपर केन्द्रीभृत कर लेनेके बाद जब आईपीस धीरे-धीरे ऊपर या नीचे किया जाता है तब प्रकाशका एक गोलाकार चक्र सा धातुके किनारोंकी और सिकुडता श्रथवा फैलता-सा दिखलाई पडता है। यह क्रिया शक्ति शाली लेन्ससे देखनेपर खूब अच्छी तरह दिखलाई पडती है। बैबस टेस्ट—ग्राईपीसके उत्तर उठानेसे यदि प्रकाशका चक्र धातुके किनारोंकी ग्रोर सिकुडता हुग्रा दिखाई पड़े तो समम्मना चाहिये कि धातु कैनाडाबालसमसे घनी है ग्रोर उसका रेफ्र निटव्ह इनडेक्स ग्रधिक है। यदि ग्राईपीस उत्तर उठानेसे प्रकाशका चक्र फैलता दिखाई पड़े तो समम्मना चाहिये कि रेफ्र क्टिव्ह इनडेक्स कम है। ग्राईपीसको नीचे करनेसे ठीक इसका उलटा नज़र श्रायेगा। श्रधिक रिफ्र क्टिव्ह इनडेक्स वाली धातुमे प्रकाशका चक्र फैलेगा ग्रोर कम वालीमे सिकुड़ेगा।

इन चारों गुणोंकी परीचा कर लेनेके बाद धातुकी परीचा 'पोलारा-इज़्ड' प्रकाशमें करते है। इस प्रकारके प्रकाशका अर्थ यह है कि प्रकाश-की किरणे धातुमें-से केवल एकही दिशामें पार करें। इसिलये यह प्रकाश साधारण प्रकाशसे, जिसमें किरणे सब दिशाओं में फैलती है, भिन्न हैं। पोलाराइज़र लगानेपर और जिस तवेपर सेकशन रखी रहती हैं, उसे धीमे-धीमें गोल धुमानेपर किसी-किसी धातुका रंग हर ६०° अशके धुमावपर बदलता है—हलका होता है और गाढा होता है। इसे "प्लियो-कोइजम" कहते है। इसका कारण प्रकाशका पोलाराइज़्ड होना है। यह रंगरिहत धातुओं और क्यूबिक वर्गमें मिण्डूप होनेवाली धातुओं में नहीं दिखलाई पडता।

इस गुणकी भी परीचा कर लेनेके बाद अपरका अनालाइज़रभी लगा देते है। ये नीचे और अपरके पोलाराइज़र और अनालाइज़र इस प्रकारसे बनाये जाते है कि जब दोनों लगा दिये जांय तब इन दोनोंमे-से पार करनेवाले प्रकाशकी दिशा एक दूसरेसे १०° अंशका कोण बनाये। इसलिये जब प्रकाश एक "निकल" से पार होकर दूसरेको पार करता है तब इसकी दिशा दूसरीही होनेके कारण नहीं पार कर सकता। फल स्वरूप आईपीससे अंधकार दिखाई पडता है। परन्तु इन दोनोंके वीचमें कोई ऐसे पदार्थके आ जानेसे जिससे पार करनेवाले प्रकाशकी दशामें अन्तर पड जाये तो प्रकाश दिखाई पडता है। इस प्रकाशकी और साधा-

रण सफेद प्रकाशकी दशा भिन्न होनेक कारण श्राईपीससे सफेद रंग नज़र न त्राकर भिन्न भिन्न रंग दिखाई पडते है। ये रंग धातुके ऊपर निर्भर रहते है। इस प्रकार दो तरहकी धातुएं होती है। पहिली तो वे जो पोलाराइज्ड प्रकाशमे विलकुल अन्तर न उत्पन्न करे और दूसरी वे जो करे। जो अन्तर उत्पन्न नही करती उनमेसे प्रकाश साधारण प्रकाशकी ही तरह पार करता है श्रौर तवेका पुरा चक्कर घूम जानेपर-भी श्रधकारही दिखलाई पडता है याने इस प्रकारकी धातुएं काली नजर श्राती है। ऐसी धातुत्रोंको "ब्राईसोट्रापिक" कहते है। जो धातुए अन्तर उत्पन्न-करती है हमेशा काली नज़र नहीं आती। तवेका पूरा चक्कर लगानेपर चार बार ऐसी दशा श्राती है जब धातु काली हो जाती है। इस दशा को "एक्सिटकशन" श्रथवा श्रलोपी दशा कहते है। जब श्राईपीसमे लगे तारोंसे समान्तर श्रवस्थामे धातु श्रलोप हो तो खडा एक्सर्टिकशन सममना चाहिये, श्रौर यदि इनके बीचमे हो तो श्राड़ा। इन चारों दशास्त्रोंको छोडकर, इस प्रकारकी धातुएं, दोनों "निकल" लगे रहनेपर, एक अथवा कई रंगोमे दिखाई पडती है। इन रंगोंको "पोलराइण्ड" रंग कहते हैं।

अध्याय १६

चीनी मिट्टीकी भिन्न भिन्न धातुत्र्योंके सक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा दिखाई पड़नेवाले गुगा

परीक्ता करनेकी विधि, भिन्न-भिन्न धातुएँ, स्फटिक, फैल्सपार, सफेद अवरक, कत्था रंगी अवरक, हार्नब्लेगड, गारनेट, दुरमालीन, कैलसाईट, डोलोमाईट, ग्लाकोफेन, केवलीन; मैगनेटाईट, हैमेटाईट।

परी ह्या करने की विधि सूचमदर्शक यंत्रसे धातुत्रोंकी परी हा नीचे दिये श्रनुसार की जाती है।

- १. साधारण प्रकाशमे परीचा .
 - १ रूप
 - २ रंग
 - ३ क्लीव्हेज
 - ४ रिफ्रोक्टिव्ह इनडैक्स
- २. नीचेका पोलाराइज़र लगाकर :
 - १ प्लियोकोइज्ञम
- ३, ऊपरका भी श्रनालाइज़र लगा कर :
 - १ धातु त्राईसोट्रापिक है या नहीं।
 - यदि नहीं है तो :
 - २ एक्सटिंकशन श्रथवा श्रलोप होना ।
 - ३ पोलाराईज़ेशन रंग।

उपर दी गई रीतिके अनुसार परीचा करनेपर नीचे दी हुई धातुओं मे दी गई विशेषताएँ सूचमदर्शक यंत्रसे दिखाई पडती है श्रीर इन्होंके कारण वे दूसरी धतुओंके बीचमें-भी भली-भॉति पहिचानी जा सकती हैं। चीनी मिट्टीकी भिन्न-भिन्न धातुए तथा उनके गुण्---

रग रग रहित ।

रूप . यह किसी विशेष रूपमें नहीं रहता परन्तु कभी कभी पटकोण कर्णोमें दिखाई पडता है।

क्लीव्हेज बिलकुल नही।

रि० इ० . १ ४४, कैनाडाबालसमसे थोडाही श्रधिक।

भियोकोइज्ञम । विलकुल नहीं।

श्रलोप होना कभी सीघा, कभी ग्राडा।

पोलाराइजेशन १ग . हल्कं नीले ।

इसका एक विशेष रूप ब्राइसोट्रापिक-भी होता है। चीनी मिट्टीमें यह प्राय कुछ परिवर्तित दशामें पाया जाता है। इसिलये कोई-कोई कण विलकुल स्वच्छ न दिखाई पडकर कुछ मटमैलेसे दिखते है। फेल्सपार

रग . रग रहित

रूप . यह कभी चौकोर कभी पठकोण और कभी लम्बे कर्णों मे पाया जाता है । कभी-कभी कोईभी रूप नहीं मिलता ।

वलीव्हेज बहुत अच्छी। एक दिशामे अवश्य दिखाई देती हैं परन्तु किसी-किसी कणमें दो दिशामें नजर आती हैं।

रि॰ इ॰ ॰ ५ ४२, कैनाडाबालसमसे थोडा कम । भ्रियोकोइज्म • बिलकुल नही । एक्सटिकशन • प्राय• श्राडा ।

पोलराइजेशन रग . हल्के नीले, सफेद तथा हल्के पीले । यह प्रायः परिवर्तित दशामे मिलता है श्रीर परिवर्तित होकर केवलीन बनता है । इस कारण स्वच्छ कण कम मिलते है । जब फेल्सपार सोडा-चूना वर्गका होता है तब इसमे जुडिया मिण होनेके कारण दोनों "निकल" लगानेपर सफेद श्रीर काली लकीरें, मोटी अथवा पतली, दिखाई पडती है। सफेद श्रवरक (मस्कोवाइट):

रग रग रहित।

रूप : कोई विशेष नही ।

क्रीव्हेज : एक दिशामे ।

रि० इ० : १'४८, कैनाडाबालसमसे थोड़ा श्रधिक ।

पिल्योकोइज्ञमः कुछ नहीं।

एक्सटिकशन: सीघा।

पोलराईज़ेशन रग . चमकीला गुलावी तथा हरा।

कत्था रगी ऋबरक:

रगः कत्था रग हल्का।

रूप: कोई विशेप नही।

क्लीव्हेज : एक दिशामे ।

रि० इ० : कैनाडाबालसमसे थोडा श्रधिक।

पितयोकाइजमः खूब श्रच्छा । हल्के कत्था रंगसे गादा ।

एक्सटिंकशन : श्राङा ।

पोलराइजेशन रंग: कत्था रंग।

यह श्रवरक प्रायः है तीयिक चट्टानोंमे परिवर्तित दशामे मिला करता है। इसका परिवर्तन क्लोराइट नामकी धातुमे होता है। यह देखनेमे हरे रंगकी होती है।

हानव्लेएड:

रंग : हरा

रूप: कोई विशोप नही परन्तु कोई सेक्शनमे पठकोणी कण भी

दिखते है।

क्लीव्हेज : कभी एक श्रीर कभी दो दिशाश्रोंमे ।

```
रि॰ इ॰ १६४ कैनाडाचालसमसे अधिक।
    पिल्योकोइज़म: खूब अच्छा । हल्के हरे रगसे गाढा हरा रंग।
    एक्सटिकशन: प्राय ग्राडा। कभी-कभी सीधा।
    पोलराइज़ेशन रग: गाढा हरा।
गारनेट:
    रंग : हल्का गुलाबी । कभी-कभी रंग रहित ।
    रूप बहुधा गोलाकार।
    क्लीव्हेज : प्राय' दिखती नही है । परन्तु दरारें भली-भाति दिखाई
              पडती है।
    रि॰ इ॰: १'म के लगभग । कैनाडाबालसमसे श्रधिक।
    पिल्योक्रोइज़म: बिलकुल नही।
    श्राइसोट्रापिक ।
दुरमालीन '
    रंग-प्रायः खाकी, कभी हरा, कभी पीला ।
    रूप-लम्बे करा।
    क्लीव्हेज-विलकुल नही।
    रि० इ०: १'६३, कैनाडाबालसम से श्रधिक।
    पिल्योकोइजमः प्रायः नजर श्राता है।
    एक्सटिकशनः सीधा।
    पोलराइजंशन रग. ये रग कभी-कभी दिखलाई देते है। कभी-कभी
श्राईसोट्रापिक ।
कैलसाईट :
    रंग. रंग रहित।
     रूपः विशेष नहीं।
```

क्लीव्हेजः अच्छी । एक, दो या तीनीं दिशास्रोमे । रि० इ०ः १-१७ । कैनाडाबालसमसे कुछ स्रधिक ।

```
पिल्योक्रोइज्ञसः नही।
    पोलराइज़ेशन रंगः हल्के गुलाबी, पीले श्रीर हरे।
    नीचे का पोलराइज़र घुमानेसे जगमगाहट नज़र श्राती है। यह
जगमगाहट इसका विशेष गुण है।
डोलोमाट:
    रंगः रंग रहित .
    रूपः कभी-कभी चौकोर ।
    क्लीव्हेजः श्रच्छी ।
    रि० इ०: कैनाडाबालसमसे थोडा अधिक।
    पिल्योक्रोइज़मः नहीं।
     पोलराइज़ेशन रंगः हल्के हरे, पीले तथा गुलाबी।
रताकोफेन:
     रंगः नीला या नीला काला।
     रूपः कोई विशेष नही।
     क्लीव्हेजः श्रच्छी ।
     रि॰ इ॰: कैनाडा वालसमसे ग्रधिक।
     पिल्योकोइज़मः खूब अच्छा । नीला, ऊदा, पीला, हरा श्रादि ।
     एक्सटिंकशनः श्राङा ।
     पोलराइज़ेशन रंगः पीला।
केवलीन:
     रंगः सफ़द, भूरा श्रौर कभी पीला ।
     रूपः छोटे-छोटे परतींमे गुच्छेके रूपमे ।
     क्लीव्हेजः एक दिशामे ।
     रि० इ०: कैनाडा वालसमसे थोडा श्रधिक।
     पिल्योक्रोइज़मः कुछ नही ।
     एक्सटिकशनः सीधा।
```

पोलराइज़ेशन रंगः पीला श्रथवा सटसैला।

मैगनेटाइटका रूप प्रायः छोटे-छोटे कर्णों के सदस्य रहता है। रंग में यह धातु काली रहती है। बहुतही घनी होनेके कारण यह पारदर्शक नहीं होती। यह, चाहे साधारण प्रकाशमें हो चाहे पोलराइन्ड प्रकाश में, हमेशा काली हो नज़र श्राती है।

हैमाटाइट:

यह लाल रंग की धातु है और पारदर्शक न होनेपर लाल नज़र श्राती है। यह लाइमोनाइट में परिवितत हो जाती है। लाइमोनाइट पीली दिखती है।

अध्याय १७

धातु सम्बन्धी विभाजन करने की विधि ।

पहली विधि, दूसरी विधि

सूक्ष्मदर्शक यंत्रसे धातु सम्बन्धी विभाजन करने की विधि— ऊपर दी गई धातुत्रोंको सूचमदर्शक यंत्रको सहायतासे पहिचाननेका अभ्यास हो जानेसे घातु सम्बन्धी विभाजन बडीही सरलतासे किया जा सकता है। इस विभाजनके करनेमे एक सूच्मदर्शक यंत्र श्रीर एक "माइकोमीट्रिक स्केल" की त्रावश्यकता होती है। यह माइकोमीट्रिक स्केल एक यंत्र है, जिसमे सेक्शन लगानेकी जगह बनी रहती है। यह जगह एक लोहेके पत्तेमे बनी रहती है। इस पत्तेके दोनों तरफ दो बडे-बडे पेच लगे रहते है जो यथा श्रवसर त्रागे पीछे घुमाये जा सकते है श्रौर जिनके त्रागे पीछे घुमानेसे सेनशन-भी श्रागे-पीछे घूमती है। इन दोनों पेचोंकी मूठपर निशान बने रहते हैं, जिनके द्वारा सेक्शनका सरकना जाना जाता है। एक पूरा चक्कर लगानेसे सेक्शन ० ०१ इच या इसी प्रकार कुछ सरकती है। मूठके पासही एक श्रीर स्केल बना रहता है। इन दोनोंकी सहायतासे सेक्शन कितनी सरकी है यह भली भॉति जान लिया जाता है। विभाजन करते समय सेक्शन इसमें चढाकर इस यत्रको सूचमदर्शक यत्रके तवेपर रखकर पेचसे कस देते है। त्रारम्भ-में दोनों मूठके निशान पढकर उनके स्थान श्रलग-श्रलग लिख लिये जाते है। पहिले स्फटिकका श्रंश निकाला जाता है। श्राईपीससे देखनेपर मानलो स्फटिकके सिवाय दूसरी धातु नज़र त्राती है। ग्रव वाये हाथका पेच धीरे-धीरे घुमाया जाता है श्रीर सेक्शन बाये हाथकी श्रोर सरकती हैं। ज्योही स्फटिकका कण श्राया श्रोर श्राईपीसका तार उसकी सीमापर लगा त्योंही बाये हाथका पेच घुमाना बन्द करके दाहिने हाथका पेंच घुमाना श्रारम्भ किया जाता है। सेक्शन पहिलेकी भॉति वायेही हाथकी श्रोर

सरकती है। ज्योंही श्राईपीसका तार स्फटिकके कराको पार करके उसकी दूसरी सीमापर लगता है बैसेही दाहिने हाथका पेंच घुमाना बन्द करके फिर बाये हाथका पेच घुमाकर संक्शन धीरे-धीरे वायेंही हाथकी श्रोर सरकाई जाती है। इसी प्रकार स्फटिकका करण आनेपर दाहिने हाथका श्रौर उसके खतम होनेपर बाये हाथका पेच घुमाया जाता है जब तक सेक्शन ख़तम न होजाय। सेक्शनके समाप्त होनेपर दाहिने हाथका पेच कुल कितना घूमा श्रीर बाये हाथका कितना स्केल पढकर मालूम किया जाता है। इससे स्फटिकके कर्णोंकी लम्बाई तथा दूसरी सब धातुर्यो-के कर्णोंकी लम्बाई मालूम हो जाती है। परन्तु श्रभी इन कर्णोंकी लम्बाई सेक्शनमें केवल एकही पातिमें मालूम हुई है। इसलिये सेक्शनको थोडा-सा हाथसे सरका देते है ताकि इसबार पेचोंके घुमानेसे दूसरी पातिके स्फटिक तथा दूसरी धातुके कण नजर ग्रावे । इसवार फिर पहिलेकी भाँति मूठके तथा रुकेलके निशान पडकर पेच घुमाये जाते हैं श्रोर पहिलेकी भॉति फिर स्फटिक तथा दूसरी सब धातुत्रों के कणोंकी लम्बाई मालूम की जाती है। इस प्रकार कमसे-कम दस पक्तियों के करण नापे जाते है, इन सर्वों को जोडकर स्फटिककी दूसरी धातुत्रों की प्रतिशत मात्रा श्रौसतया मालूम हो जाती है। इसी प्रकार फेल्सपार और दूसरी धातुएं, केवलीन तथा दूसरी धातुएं, श्रवरक तथा दूसरी धातुएं, श्रादि सबकी प्रतिशत मात्रा जानी जाती है।

इसी प्रकारके विभाजन करनेकी एक और भी रीति है।

दूसरी विधि—एक विशेष प्रकारके ग्राईपीसमे चौखाने बने रहते हैं। इस ग्राईपीसको सूचमदर्शक यंत्रमे लगाकर देखनेसे सारी सेक्शन इन छोटे छोटे चौख़ानोंमे बॅट जाती है। प्रत्येक चौख़ानेके श्रन्दरकी धातुका हिसाब लगाकर उनका श्रंश मालूम किया जाता है।

इन दोनों तरीकोंमे किठनाई केवल इतनी है कि चीनी मिटीकी सेक्शन-मे इन धातुओंके कण इतने छोटे होते हैं कि उन्हे देखने तथा पहिचाननेमे कठिनता होती है। शक्तिशाली सूचमदर्शक यत्रके उपयोगसे यह कठिनाई विलकुल नहीं तो थोडी अवश्य कम हो जाती है।

इस प्रकारका धातु सम्बन्धी विभाजन ऋल्टीमेट तथा रेशनल विभा-जनसे कितना अच्छा है यह ता इसीसे पता चलता है कि इसमे हर एक धातुकी मात्राका पता लग जाता है। चीनी मिट्टीके रसायनिक अथवा भौतिक-गुर्णोपर प्रकाश डालनेके-लिये उसकी धातुत्र्योंका ज्ञान होना ग्रति श्रावश्यक है। यह मालूम है कि टाइटेनिया चीनी मिट्टोकी श्रगालनीयता-को कम करती है। टाइटेनिया किस मात्रामे है इसका पता अल्टोमेट विभा-जनसे-भी लग जाता है। परन्तु यह टाइटेनिया स्टाइल (टाइटेनियम ग्राक्सा-इड, टा आ ्) के रूपमे है अथवा इलमानाइट (टाइटेनियम आक्साइड + लोहस आक्साइड, टा आ + लो आ) के रूपमे है या दोनोंही रूपमे है, इसका पता स्चमदर्शक यत्रसे-ही लगेगा। इसी प्रकार लोहा मैगनंटाइट-के रूपमे हैं अथवा हैमेटाइटके, अलकली फैल्सपारके रूपमे हैं अथवा अबरकके श्रथवा किसी दूसरी धातुकं जैसे ग्लाकोनाइट । यदि वह श्रलकली फेंग्लदार की है तो चीनी मिट्टी अधिक गालनीय होगी और यदि यह अवरमकी है तथा श्रवरकके पत्ते वहे-बहे है तो चीनी मिट्टी कुछ थोडी-बहुत श्रगालनीयही होगी | इसलिये केवल अलकलीकी मात्रा जान लेनेसे ही काम नही चलता । धातुका-भी जानना आवश्यक हो जाता है / इसी प्रकार लोहिक आक्साइड लाल रग और लोहस आनसाइड प्रायः हरा रंग देती है। इसलिये यह जानना श्रावश्यक हो जाता है कि लोहा मैगनेटाइटके रूपमे है श्रथवा हैमे-टाइटके या लाइमोनाइटके; लोहा गधकके साथ पाइराइटके रूपमे है अथवा त्राक्साइडकं । यदि सिलिका सूचमदर्शक-यत्रसे देखने-पर स्फटिककं रूपमे श्रिधकतासं नज़र श्राती है ता इस चीनी मिट्टीसे कामलेनेवालेका यह वात मली-भाति जान लेनी चाहिये कि इस मिट्टीसे अधिक उपयोगी काम न किया जा सकेंगा क्योंकि जिस मिट्टीमं स्फटिक अधिक रहता है वह सुखने-पर अथवा पकानेपर तड़क जाती है और इसमे दरारे पड जाती है।

इन सब बातोपर विचार करनेसे यह ज्ञात होता है कि चीनी मिट्टीको काममं लानेसे पहिले ऊपर टी हुई तीनों रोतियोंसे विभाजिन करना चाहिये। तीनोंसे अलग-अगल परिणाम-निकालकर, फिर इनमेसे एक संगठित परिणामपर पचहुँकर-हो चीनी मिट्टीके स्वभावको भली प्रकार जाना जा सकता है अन्यथा नही। ऐसा करनेसेही आगे अविक सहूलियत हो सकती है। परन्तु इतना सब होनेपर-भी इस बात को ध्यानमे रखना चाहिये कि इन तीनों विभाजनोंमे पहिले टो—अल्टीमेट और रेशनल—अधिकतर हिसाबी होनेके कारण अधिक विश्वासनीय नहीं हैं और तीसरा, याने धातु सम्बन्धी, हिसाबी न होनेपर-भी अधिक निभैर रहने योग्य नहीं है। परन्तु फिरभी अच्छा है।

अध्याय १८

चीनी मिट्टीपर अन्य धातुत्रोंकी मिलावटका प्रभाव

भिन-भिन धातुएं, सिलिका, लोहा, लोह धातुत्रोका प्राक्षितक दशामे मिलनेवाली चीनो मिटीपर प्रभाव, लोह धातुत्रोका चीनी मिटीक पक्तेपर प्रभाव, लोहेकी दो प्रकारकी त्राक्साइड, लोहिक सलफेट, लोहस सलफेट, लोहस कारबोनेट, लोहेकी त्राक्साइडका पानी सोखनेके गुण और सिकुडनपर प्रभाव, चूना, चूना कारबोनेट, सिलखडी, मैगनीशियम, चार, टाईटेनिया, कारबन, गंधक, त्राद्रता त्रीर सर्योजित जल, फ़ासफोरस, विलेय लवणा।

भिन्न-भिन्न धातुएं — ऊपर कहा जा चुका है कि चीनी मिट्टी जल-युक्त अल्युमिनियम सिलीकेट हैं। इसं धोकर साफ करनेका अभिप्राय कंवल यही है कि जहांतक हो सके वहा-तक इसमे-से अशुद्धियां निकाली जा सके, क्योंकि इन अशुद्धियोंके कारण चीनी मिट्टी खराब हो जाती है। धोनेपर-भी वे कुछ-न-कुछ मात्राम रहही जाती है। चीनी मिट्टीका रसाय-निक अथवा अन्य विभाजन करनेपर उनका परिमाण मालूम किया जा सकता है। इन मिलावटोकी सूची नीचे दी जाती है।

- १ सिनिका
- २ लोहा
- ३ चूना
- ४ मैगनीशिया
- ४ अलकली (चार)
- ६ टाइटनिया
- ७ पानी

- ⊏ गधक
- ६ कारवन
- १० विलोय लवण

इन मिलावटोंकं भिन्न-भिन्न गुण व श्रीगुण होते हैं श्रीर जिस मात्रा-मे ये चीनी मिट्टीमें मिली रहती है उसी मात्राके श्रनुसार ये चीनी मिट्टीपर प्रभाव डालती है।

सिलिकाका चीनी मिट्टीपर प्रभाव—चीनी मिट्टीमें सिलिका दो रूप में रहती है पहिला तो 'मुक्त सिलिका' के रूपमें ग्रीर दूसरें 'सयोजित सिलिका' के रूपमें । दूसरा रूप तो चीनी मिट्टीका-ही है क्योंकि चीनी मिट्टी स्वय जलयुक्त श्रल्युमिनियम सिलीकेट हैं। सिलिकाकों जो कुछुभी मात्रा इस रूपमें श्राती है वह सयोजित सिलिका है श्रीर उसका रहना श्रानवार्य हैं। मुक्त सिलिका स्फटिक, फेल्सपार, श्रवरक, ग्लाकोनाइट, हार्नव्लेग्ड, गारनेट, श्रादि धातुश्रोंके रूपमें प्रवेश करती है। इन धातुश्रोंमें-से कईके भिन्न-भिन्न रूप रहते हैं। स्फटिक, श्रोपल श्रीर चकमक ये शुद्ध सिलिकाके भिन्न-भिन्न रूप है। फेल्सपारमें श्रारथोक्लेज श्रथवा पोटाश फेल्सपार, श्रालबाइट वा श्रथसोडा फेल्सपार श्रीर श्रनारथाइट श्रथवा चूना फेल्सपार भिन्न-भिन्न रूप है। श्रवरक भी तीन या चार प्रकारका होता है। मस्कोवाइट या सफेद श्रवरक, वायोटाइट या कतथा रगी श्रवरक, पन्नोगोपाइट या काला श्रवरक। इसी प्रकार गारनेटके भी-कई रूप है जैसे

यासूलराइट	त्रथवा	चूना गा	रनेट
पाइरोप	55	मैगनीशियम	>>
ऋ लमैनडाइ्ट	>>	लोहा	,,
स्पेसारटाइट	>>	मैगनीज	,,

सिलिका चाहे मुक्त हो या संयोजित, चीनी मिट्टीमे हर अशमे पाई जाती है। इसका ब्यारा श्री रीजने अपनी पुस्तकमे इस प्रकार दिया है.—

सिलिका प्र० श०

चोनी मिष्टीकी किस्म	सवसे कम	सबसे ग्रधिक	ग्रोसत
इंटकी मिट्टी	३४ ३४	१० ८७	४६ २७
वर्तनकी मिट्टी	४५ ०६	द ६ ६ द	४४ ८३
श्रग्नेय मिट्टी	३४ ४०	६६ ७०	48 *३०
केवलीन	३२ ४४	~9*4 ~	४४ ४

मुक्त सिलिका अथवा स्फटिक बहुधा सभी चीनी मिट्टियांमें पाई जाती है। इसके कए हर प्रकारके होते हैं। कभी-कभी ये इतने बड़े होते हैं कि इन्हें हाथोंसे उठाया जा सकता है और कभी-कभी इतने छोटे कि ऑखसे नजरभी नहीं आते। चीनी मिट्टीमें सिलिका सयोजित रूपकों छोडकर हमेशा कणोमे-ही पाई जाती है। इस कारण वह चाहे निलीकेट रूपमें हो अथवा स्फटिकके, इसका प्रभाव चीनी मिट्टीकी लच्क आंर सिकुडनपर बमाही पडता है जैसा कि स्फटिकका । पकनेपर इन सबका प्रभाव चीनी मिट्टीकी सिकुडनपर तो पडताही है पर मिट्टीकी गालनीयता-परभी, इनमें-से हर एक, भिन्न-भिन्न प्रकारसे प्रभाव डालती है।

मुक्त सिलिका चीनी मिटीकी सिकुडन को कम करनेवाला एक आवश्यक पढ़ार्थ है। यह चीनी मिटीकी हवाई सिकुडन, लचक और विचाव शिक्त को कम करता है। यह प्रभाव उतनाही अधिक होगा जितने यह क्या होंगे। कियी भी मिटीमें वालू मिला नेये उसकी हवाई सिकुडन कम हो जातो है। अपने देशके कुम्हारोंके लिये यह कोई नई बात नहीं है। वे भी मिटीके वर्तन बनाते समय उसमें वालू मिला देते हैं। कुछ लोगोंका सन है कि मिलिका मिटीको अगालनीय बनानी है। जैसे-जैसे मिलिका प्रधिक मात्रामें मिटीमें मिलाई जानी है वैसे-ही-वेसे मिटीका गलनाइ जेंचा रोता जाना है। परन्तु कुछ दूसरे लोगोंका मन है कि सिलिका मिटीका गलनाइ उसी दशामें बदानी है जब निर्दीमें गालनीय पटार्थ एप्रिक हैं। प्रोर वे कम नापकम-पर ही जल जाये। सिलिका उसी

भिट्टीकी गालनीयता बढाती है, जिसमे अल्युमिना अधिक और गालनीय पदार्थ कम होते है। यहभी कुछ लोगोंका मत है।

सिकुडनभी दो प्रकारकी होती है। एक तो हवामे सुखानेपर श्रोर दूसरी श्रागमे पकानेपर। हवामे सुखानेपर जो सिकुडन होती है उसमें स्फिटिक, फैल्सपार श्रथवा दूसरे सिलीकेट का कोई भिन्न-भिन्न प्रभाव नहीं पडता। परन्तु श्रागमे पकानेपर यह बात नहीं रहती। जैसे-जैसे तापक्रम बढता है वैसे-वैसे क्रमसे भिन्न-भिन्न सिलीकेट गलते है क्योंकि सबके गलनेके तापक्रम भिन्न-भिन्न रहते है। इसलिये श्रागमें जलाने-पर जो सिकुडन होती है वह उस तापक्रम तक नहीं उत्पन्न होती, जबतक कि किसी-न-किसी-सिलीकेटका गलनाङ्क न पहुँच जाय। यह सिकुडन इस तापक्रमके बादभी न होगी जिसपर सब सिलीकेट गल गये हो। इसलिये उस मिटीमें जिसमें श्रगालनीय पदार्थ श्रधिक है सिकुडन का क्रम उस ऊँचे तापक्रम तक जारो रहता है जिसपर सब क्या गल जाते है।

मुक्त सिलिका या दूसरे सिलीकेट भिन्न-भिन्न ताएकमप्र गलते हैं। ग्लाकोनाइट बडी सरलतासे और शीघ्रही गलती है। उसके बाद याने उससे ऊचे ताएकमप्र हार्नब्लैण्ड, फिर गारनेट, फिर छोटे-छोटे कर्णो-वाला अवरक, फिर फैल्सपार और सबसे पीछे या सबसे ऊचे तापकम प्र स्फटिक गलता है। इसलिये ग्लाकोनाइट चीनी मिटीकी सिकुडनको नीचे-ही तापकमप्र रोक सकता है। अपने गलनाइपर या उससे ऊचे तापकमप्र नही। इन धातुओंके कर्णोंकी छुटाई-बडाईप्र भी इनका गलनाइ निर्भर रहता है।

श्री रोज़ने श्रपनी पुस्तक 'क्लेज़' में श्री एफ० क्रेज़ द्वारा की गई कुछ उपयोगी परोचाओं का उल्लेख किया है। वह यहाँ भी दिया जाता है।

श्री क्रेज़ने दो भिन्न-भिन्न प्रकारकी चीनी मिहिया ली । एक का रग कुछ नीला श्रीर गलनाङ्क १७५०° से० था । दूसरी का रग लाल श्रीर गलनाङ्क १२००° से० था । उसने इन मिहियोंके श्रलावा स्फटिककी वालू भी ली। इन वालुओं में प्रत्येकके करण, आकृति और परि-माण्में, एक-दूसरेसे भिन्न थे। उसने इन दोनों मिट्टियों को अलग-अलग भिन्न-भिन्न कण्वाली वालूसे अच्छी तरह मिलाकर उन्हें क्रमसे १२००° से०, १२४०° से० और १४१०° से० के तापक्रमपर रक्खा। इनसे जो परिणाम निकला वह नीचे दिया जाता है:—

ग्र' जिस मिट्टीमें स्फटिकके कर्ण जितनेही वारीक रहते है-

- भिश्रणको भली-भाति काम योग्य बनानेके-िलये उतनेही ग्रधिक
 पानीकी ग्रावश्यकता होती हैं।
- २ उसे धीरे धीरे सुखानेकी-भी ग्रावश्यकता होती है।
- ३ हवा तथा पकानेपर पैटा होनेवाली सिकुडनभी उतनीही श्रधिक होती हैं।
- ४' छिड़ताभी उतनीही कम होती है।
- १ उसकी पानी सोखनेकी ताकतभी उतनीही कम होती है।
- ६ खिचाव तथा वजन सहनेकी शक्तिभी उतनीही बढती है।
- ७ उतनीही उसकी ग्रगालनीयता बढती हैं।
- न पकानेपर गंग उतनाही हलका होता है ·
- ह इस मिटीसे बनी हुई वस्तुयोंकी कभी ऊंचे थ्रौर कभी एकाएक नीचे, इस प्रकार से बदलते हुऐ तापक्रम को सहनकी शक्तिभी उतनीही बढती हैं।
- ५० चीनी मिट्टी श्रौर स्फिटिकका उतनाही श्रच्छा गालनीय मिश्रग् वनता है।
- य' जितनीही अधिक मात्रामें स्फटिकके करण मिलाये जाते हैं.
 - १. मिश्रण कोकाम-योग्य बनानेके लिये उतनाही कम पानी लगता है।
 - २ उतनोही शीव्रतासे मिश्रण सुन्वाया जा सकता है।
 - ३' हदाये व शागपर पकानेये शाजानेवाली सिक्टन उतनीही कम राती है।

- ४º नीचे तापक्रममें रखे गये पदाथोमें उतनीही कम छिड़ता रहती है।
- १ ऊँचे तापक्रममे रखे गये पदार्थीमे उतनीही श्रधिक छिटता रहती है।
- ६ मिश्रणमे पानी सोखनेकी ताकत उतनीही वढ जाती है।
- ७' मिश्रणकी खिचाव श्रौर वजन सहनेकी शक्ति उतनीही कम हो जाती है।
- प्रतनीही अगालनीयता बढती है।
- १. पक्नेपर रंग उतनाही हलका होता है।
- १०. कभी ऊँचे श्रीर फिर एका-एक नीचे इस प्रकारसे बदलते हुए तापक्रमको सहनेकी शक्ति बढती है।

इन परिणामोंके श्रलावा लोगोंका यहभी मत है कि श्रिधिक सिलिका यह गलनाङ्क चीनी मिट्टीकी सिकुडनको कम करती, उसकी श्रगालनीयताको बढाती तथा सुखनेपर उसमे टरारे उत्पन्न करती है।

क्वलीनाइटमे सिलका मिलानेसे उसका गलनाङ्क कम होता जाता है। घटनेका क्रम तबतक जारी रहता है जबतक सिलिका और अल्युमिनाका अनुपात १०: १ नहीं होता । इससे अधिक सिलिका मिलानेसे गलनाङ्क फिर बढ़ने लगता है। इस कारण सिलिका अल्युमिनाके साथ एक दावक पदार्थके समान वर्ताव करती है। इसका अग्निजित मिट्टीमें अधिक मात्रामें रहना हानिकारक है।

यदि किसी चीनी मिट्टीमे मुक्त सिलीसिक ऐसिड रहे तो वह चीनी मिट्टीकी श्रपार-दर्शकताको तथा हवासे श्रीर पकानेपर श्रा जानेवाली सिकुडनको बढाता है। उससे चमक उत्पन्न होती है श्रीर गलनाङ्क कम होता है। उसके कारण चीनी मिट्टीके सुखानेपर टेड-मेढे हो जानेके स्वभावकी वृद्धि होती है।

लोहा

प्रत्येक चीनी मिट्टीमें लोहा किसी-न-किसी रूपमे ग्रौर

किसी-न-किसी मात्रामे रहता-ही है। यह चीनी मिट्टीमे नीचे दिये गये रूपमे बहुधा पाया जाता है।

लाइमोटाइट जतयुक्त लोहिक श्राक्साइड.

हैमाटाइट लोहिक श्राक्साइड.

सैगनेटाइट " " + लोहस त्राक्साइड

वायोटाइट (कत्थारंगी अवरक) सिलीकेट.

ग्लाकोनाइट "

श्रलमेगडाइट (गारनेट) "

पाइराइट सलफाइड

सिडराइट कारवोनेट

ये धातुएँ या तो बडे-बडे टुकडोंके रूपमे चीनी मिट्टीमे मिली रहती है या छोटे-छोटे कर्णोंके रूपमे । यद इनके टुकडे बडे हुए तो उनको चीनी मिट्टीसे अलग करनेमे कठिनाई नही होती। छानकर या घीनकर निकाले जा सकते है। परन्तु जब ये छोटे-छोटे कर्णोंके रूपमे चीनी-मिट्टीमे मिली रहती हैं तब सरलतास अलग नहीं की जा सकती और इसे अलग करनेकी कठिन समस्या उपस्थित होती है। फिरभी मिट्टीको धोकर इन्हें उससे अलग करनेमें कुछ-न-कुछ सफलता मिलर्ता-ही है। धोनेपर भी इन धानुओंका बहुतसा भाग चीनी मिट्टीमें रह-ही जाता है। कही-कही ऐसी मिट्टीको घरेलू नमकके साथ मिलाकर लगभग =०० से० तक गरम करनेपर ये धानुएँ लोहिक झोराइडमें परिवितन हो जाती है। लोहिक झोराइड इतनी गरमीमें ठहर नहीं सकनी और वाष्पीभृत होकर उट जाती है।

चाहे जो-भी हो इन-सब धातुयोंका ज्ञान होना परम आवश्यक है। यं चीनी मिटीके गुणोंपर, विशेषकर उसके रंगपर श्रधिक प्रभाव डालती है। जब ये धातुएँ चीनी मिटीके साथ श्राक्सीजन-रहित बातावरणमें जलाई जानी हैं, तब वे श्रपने साथके दूसरे पदाधों को ग्रधिक गालनीय वनाती है। यदि ये श्राक्सीजनके वातावरणमे जलाई जायँ तो श्रगाल-नीय रहती है।

लोहंकी धातुश्रोंमे-से मैगनेटाइट, हीमाटाइट, सिडराइट तथा पाइरा-इट श्रिष्ठक दिनों तक चीनी मिट्टीके साथ खुले स्थानमें पढे रहनेपर लाइ-मोनाइटमें परिवर्तित हो जाती है। इस कारण चीनीमिट्टीका रंग लाल न रहकर पीला हो जाता है। जलानेपर लोहा जब श्राक्साइडके रूपमें रहता है, तब वह दूसरे पटार्थोंके साथ मिलकर फौरन रसायनिक मिश्रण बना देता है। इसलिए लाइमोनाइट, हीमाटाइट श्रीर मैगनेटाइट शीघ्रही रसायनिक मिश्रण बनाकर श्रपना प्रभाव दिखा देते है। दूसरी धातुये जो श्राक्साइडके रूपमे नहीं है, गरम की जानेपर उनका वाष्पीभृत होकर उडने-वाला पदार्थ निकल जानेसे, श्राक्साइडके रूपमे परिवतित हो जाती हैं। इस प्रकार इन सबका प्रभाव भिन्न-भिन्न तापक्रमोंपर दिखाई पडता है।

लोह धातुत्र्योका प्राकृतिक दशामे मिलनेवाली चीनी मिट्टी-पर प्रभाव—बहुत-सी मिट्टिया लाइमोनाइटके कारण पीली तथा बहुत-सी हैमेटाइटके कारण लाल रगकी दिखाई पडती है। चीनी मिट्टीमे मैगने-टाइट इतनी मात्रामे नही होती कि उसमे रंगत उत्पन्न कर सके। सिडरा-इट तथा सिलीकेट धातुये चीनी मिट्टीमे हरा रंग उत्पन्न करती है। ये धातुएं रेतीली मिट्टीको अधिक गाढा रंग और अति छोटे-छोटे कर्णोवाली चीनी मिट्टीको हलके रंगसे रंग देती है। जिन मिट्टियोंमे कारबन अधिक रहता है, उसमे लोहेकी धातुओंके रंगका प्रभाव अधिक नही पड़ता। इन सब धातुओंका प्रभाव चीनी मिट्टीके रंगपर उसी दशामे पडता है जब कि इनके कण अधिक छोटे-छोटे हों और मिट्टीमे सर्वत्र फैले हों।

लोह धातुत्रोंका चीनी सिट्टीके पकानेपर प्रभाव—ऊपर कहा जा चुका है कि लगभग सभी धातुये जलाये जानेपर पहले श्राक्साइडके रूपमे परिवर्तित होती है श्रोर इस रूपमे परिवर्तित होनेपर वे दूसरे पदार्थों श्रथवा धातुश्रोंके साथ रसायनिक सिश्रणमें प्रवेश करती है। लोहस आक्साइड लगभग ६००° से० के तापक्रमपर लोहिक आक्साइड में परिवर्तित हो जाती है। परंतु ऐसा उसी दशामें होता है जब कि यह रसायनिक क्रिया आक्सीकारक वातावरणमें चालू रहे। भट्टीके भीतर इस क्रियाको एक सफल कुम्हार भली-भांति सम्हाल लेता है। यदि आक्सी-कारक वातावरण न रहा अथवा तापक्रम शीव्रतासे बढ गया तो लोहस आक्साइड लोहिक आक्साइडमें परिवर्तित न होकर सिलिकाके साथ रसायनिक संगठनमें प्रवेश कर लोहस सिलीकेट बन जाती है। लोहस सिलीकेट एक ऐसा पदार्थ है जिसमें कोई वस्तु प्रवेश नहीं कर सकती। इसलिए इसके एक बार बन जानेपर फिर लोहिक आक्साइडका बनना मुश्कल होता है।

बहुधा देखा गया है कि जिस चीनी मिट्टीमे लोहा नहीं रहता, वह पक्रनेपर सफेद रहती है। १ प्र० श० श्रावसाइड रहनेपर कुछ पीलापन श्राता है। दो या ३ प्र० श० तक यह रंग गाडा होकर कुछ-कुछ बादामी हो जाता है। यदि लोह श्रावसाइडकी मात्रा श्रीर श्रधिक रहती है तो रग लाल हो जाता है। कभी-कभी यहभी देखनेमे श्राया है कि जिन चीनी मिट्टियोंमे लोहेकी श्रावसाइडकी मात्रा ४ प्र० श० भी है। परन्तु उनमे चूने तथा श्रव्युमिनाकी मात्रा श्रधिक है तो वे पक्रनेपर लाल रग-की नहीं होती। लोगोंका मत है कि उनका लाल रंग, चूने तथा श्रव्यु-मिनाके साथ रसायनिक मिश्रण वननेके कारण, छिप जाता है श्रीर वे बादामी रंगकी-ही रहती है।

दो प्रकारकी आक्साइड लोहस और लोहिक—ऊपर कहा जा चुका है कि लोहेकी दो प्रकारकी आक्साइड होती हैं। पहिली लोहस आक्साइड व दूसरी लोहिक। लोहस आक्साइडमे एक कण लोहेका और एक कण आक्सीजनका रहता है। लोहिक आक्साइडमे दो कण लोहेके और तीन कण आक्सीजनके रहते है। यह देखा गया है कि श्रल्टी-मेट विभाजनमे लोहिक आक्साइडका-ही अश बहुधा निकाला जाता है। इसीमें सब लोहेकी मात्रा रहती है। परन्तु इन दोनों श्राक्साइडके गुण भिन्न-भिन्न है। इसलिये लोहेका प्रभाव जाननेके लिये इन दोनों श्राक्सा-इडकी मात्रा जानना श्रांत श्रावश्यक है। ये दोनों, भिन्न-भिन्न रंग उत्पन्न करती हैं। श्रकेली लोहस श्राक्साइड चीनी मिट्टीके पकानेपर हरा रग श्रीर श्रकेली लोहिक श्राक्साइड लाल रग उत्पन्न करती है। इन दोनोंके मिश्रणसे पीला, गाढा-लाल, ऊदा, नीला तथा काला रंग होता है। ये रंग इन दोनों श्राक्साइडकी मात्राके श्रनुपातपर निभैर रहते है। हरा रंग उत्पन्न करनेके सिवाय लोहस श्राक्साइड चीनी मिट्टीको श्रधिक गालनीय भी बनाती है।

लोहेकी दूसरी धातुएं जलनेपर लोहिक श्राक्साइडमे परिवर्तित हो जाती है। इस परिवर्तनमे प्रत्येक श्रपने-श्रपने ढगके मिश्रण बनाती है।

लोहिक सलफेट—लोहेकी यह धातु प्राय प्रत्येक चीनी मिट्टीमें पाईं जाती है। जिस मिट्टीमें यह रहती है उसमें यह भूरा रग उत्पन्न कर देती है। यह बहुधा बहुतही बारीक दशामें पाईं जाती है। जब यह जलाईं जाती है तब ८००° से० से नीचे तापकमपर इसमें-के गधकका ६० या ७० प्र० शा भाग निकल जाता है। शेष जो बच रहता है वह इस तापकमसे ऊपर निकलता है। जैसे-जैसे तापकम बढता जाता है वैसे-वैसे गधकका श्रश कम व उसके निकलनेकी गतिभी कम होती जाती है। यदि लोहिक सलफेट श्राक्सीकारक वातावरणमें जलाया जाय तो यह जलकर लोहस श्राक्साइडमें परिवर्तित हो जाती है। लोहस श्राक्साइड चीनी मिट्टीके गलनाङ्कको बहुत जल्दी नीचा कर देती है। यह सिलिकाके सयोगसे लोहस सिलीकेट बन जाती है। इसका लोहस सिलीकेटमें परिवर्तित होना ठीक नहीं है इसलिये सफल कुम्हार भट्टोमें हमेशाही श्राक्सीकारक वातावरण रखता है ताकि लोहस श्राक्साइडका सिलिकासे सयोग न होने पावे। वह लोहिक श्राक्साइडमें ही परिवर्तित हो। लोहिक सलफेटमें से गवकका निकलना श्रांत श्रावरयक है। इसलिये जिस

मिद्दीमे यह पाया जाता है, उसे काममे लाना अनुभवी कुम्हारका-ही काम है।

लोहस सलफेट-यदि चीनी मिट्टोमे लोहिक सलफ्रेटका होना बुरा है तो लोहस-सलफ़ेटका होना त्रति बुरा है। जिस मिट्टीमे यह पाया जाता है वह प्राय. बेकाम-सी-ही है, जबतक कि वह किसीके श्रनुभवी हाथों-में न पड़े। यह पानीमें विलय होनेपर-भी सरलतासे चीनी मिट्टीसे श्रलग नहीं की जा सकती। यदि यह अलग नहीं की जाती है ते। चीनी मिटीमें नीला रंग उत्पन्न करती है। इसकी मात्रा श्रिधक होनेसे यह रंग भी गाढा होता जाता है। इसी कारण मिट्टी ख़राब समसी जाती है। कभी-कभी चीनी मिट्टीके ऊपरकी सतह पर गाढे नीले रगकी एक पतली-सी तह जम जाती है। इसे अलग करनेके-लिये मिट्टी खूब घोई जाती है। पानीमे विलेय होनेके कारण, घोनेसे लोहस सलफेटका बहुत कुछ श्रश निकल जाता है। परन्तु फिरभी कुछ-न-कुछ भाग रह ही जाता है, श्रीर इसे श्रलग करना कठिन रहता है। इसे श्रलग करनेके-लिये बहुधा चीनी मिट्टीमे बेरियम-कारबोनेट मिलाते हैं, जिससे लोहस सलफ्रेट, बेरियम सलफ़ेटमे परिवर्तित हो जाय। बेरियम सलफेट पानीमे श्रविलेय तथा रंगमे सफ़ेद हॉनेके कारण उतना ख़राब नही समका जाता। लोहस सलफेटमी दूसरी धातुत्रोंके समान सिलिकासे मिलती है। यह लोहिक श्राक्साइडमे-भी परिवर्तित हो जाती है।

लोहस कारवोनेट—चीनी मिट्टीमें यह धातु अधिकतासे पाई जाती है, उसमेसे इसे अलग अवश्य करना चाहिए। यदि अलग न की गई तो वह मिट्टी अगालनीय मिट्टीका काम नही दे सकती। यह मिट्टीके गलनाइको नीचाकर देती है। लोहस कारवोनेट ४००°-४५०° से० के बीचके तापक्रमपर अपने अवयवोंमें विभाजित हो जाती है। यह यदि आक्सीकारक वातावरणमें जलाया जाय तो पहिले लोहस फिर लोहिक आक्सीइडमें परिवर्तित हो जाती है। यदि यह परिवर्तन न हो पाया तो

लोहस कारवोनेट चीनी मिट्टीके गलनाङ्कको बहुतही शीव्रतासं नीचा करती है। साथ-ही-साथ एक विशेष प्रकारके काले धव्वे मिट्टीमें उत्पन्नकर देती है। जब किसी मिट्टीमें लोहस कारवोनेट पाया जाता है तो उस मिट्टीकों जलाते समय मट्टीका तापक्रम ७००° से० ग्रौर =००° से० के बीचमें व उसमें श्रावसीकारक वातावरण रखना परम श्रावश्यक हो जाता है। इतनाही नही, इस बातपर-भी ध्यान देना चाहिये कि कारवन-हें-श्रावसाइड जैसेही बने वैसे-ही भट्टीके वाहर निकल जाय ताकि वह श्रावसीकारक वातावरणकों श्रशुद्ध न करने पावे।

लोह सिलिकेट — लोहेके सिलीकेट चीनी मिट्टीपर फैल्सपारके समान ही प्रभाव डालते है। ये सब साधारणतया शीव्रही गलनेवाले होते है। गले हुए भागका अश बढाकर ये मिट्टीसे बनी वस्तुओंको कडाकर देते है। इन सबका रंग गाढा होता है, इसलिए ये मिट्टीको-भी अपनेही रगमे रग देते है।

तोहेकी आक्साइडका पानी साखनेके गुण तथा सिकुड़नपर प्रभाव—जहाँतक मालूम है वहाँतक चीनी मिट्टीके सोखनेवाले गुणोपर अधिक परीचाये नही हुई है, परन्तु इतना अवश्य मालूम है कि जिस मिट्टी में लाइमोनाइट रहती है, वह पानी अधिक सोखती है। किसी-किसीका मत है कि ऐसी मिट्टियाँ पानी और गैस दोनों सोखती है। इसी कारण ऐसी मिट्टियों में हवाई सिकुडन अधिक होती है। क्ष

चूना

साधारणतया चीनी मिट्टीमे चूना तीन प्रकारके रसायनिक रूपमे प्रवेश करता है —

- १. कारबोनेट
- २. सिलीकेट
- ३ सलफ्रेट

क्ष रीज़, 'क्लेज', १९१४, समा द्रप

चीनी मिहीपर ग्रन्य धातुत्रोकी मिलावटका प्रमाव

इनमेसे कारबोनेट घातुएं कैलसाइट और डोलोमेडिट-हें सिंगीकेटके भ्रन्तर्गत वे फैल्सपार आते हैं जिनमें च्नेकी मात्रा अधिक रहती हैं। ऐसे फैल्सपार कई है। उनमेसे अनारथाइट फैल्सपारमें सबसे अधिक च्ने-का श्रंश रहता है। सिलीकेटमें एक प्रकारका गारनेटभी होता है जिसे प्राम्लराइट कहते हैं। सलफेट घातुओं में सिलखड़ी है। इसे जिप्समभी कहते हैं।

चूना कारचोनेटका चीनी मिट्टीपर प्रभाव—केंबसाइट श्रीर डोबोमाइट ये दोनों धातुये केंबिशियम कारबोनेट है। परन्तु डोबोमाइटमें मेगनीशियम कारबोनेटभी रहता है। चीनी मिट्टीमें केंबिशियम बहुतही बारीक कर्णोमें रहता है श्रीर वह चीनी मिट्टीके गलनाइको बहुत नीचा कर देता है। जब चीनी मिट्टी पकाई जाती है तब उसका सयोजित जब निकलता है श्रीर साथ-ही-साथ कारबोनेटकी कारबन है श्राक्साइडभी निकलती है। चीनी मिट्टीसे कारबन-हे-श्राक्साइडक निकलना लगभग ६००° से० से श्रुरू होता है श्रीर ७४०° से० पर यह बहुत कुछ निकल जाती है। परन्तु यह सब-की सब ५४०° से० से लेकर ६००° से० तक केतापक्रममें निकलती है। इसके निकल जानेसे चूनायुक्त चीनी मिट्टियोंमें छिद्रता श्रा जाती है श्रीर यह तबतक रहती है जबतक कि मिट्टी पिचलकर श्रपनेछिदोंको नष्ट न कर दे।

सब कारबन है आक्साइडके निकल जानेसे चूनेका कारबोनेट चूनेकी आक्साइडमे परिवर्तित हो जाता है। इस नये पदार्थमे यह गुण है कि इसे खुली हवामे छोड देनेपर यह हवाकी आदता सोख छेता है और खुरका होकर गिर जाता है। इसका कडापनभी जाता रहता है। यह चूना समान रूपसे सब मिटीमे फैला हो और उसके कण महीन हों तो उस मिटीको उपयोगमे लानेसे अधिक हानि नही होती परन्तु यदि चूनेक कण बड़े-बड़े हों या वह समान रूपसे न फैजा रहका स्थानपर

जमा हो तो वह छाद्रता सोखकर फूल जाता है। इस प्रकार की मिट्टीसं वस्तुये न बनानी चाहिए।

यदि ऐसी मिटीका तापक्रम इतना बढा दिया जाय कि वह गलने लगे तो चूना अन्य धातुओं के साथ रसायनिक संगठनमे प्रवेश करता है श्रीर तरह-तरहके पेचीलं रसायनिक सगठनवाले पदार्थ उत्पन्न करता है। इन पदार्थोंका चीनी मिटीपर अधिक प्रभाव पडता है। मिटीमे यि लोहा श्रधिक हो तो भी चूनेके कारण उसमे लाल रंग नही होने पाता। चूना लोहेके लाल रंगको छिपा लेता है। सैगरक का मत है कि इस रंगमे सबसे श्रच्छा प्रभाव उसी दशामे पडता है जब चूनेका श्रश लोहे-के श्रशसे तिगुना हो । इससे यह न समकता चाहिए कि जितनीभी मिहियाँ पकनेपर हलका लाल रग देती हैं, उन सबमे चूना श्रधिक है ? क्योंकि कम लोहेवाली मिट्टियॉभी हल्का लाल रग देती है। इसके सिवाय चूनेकी श्रधिक मात्रा मिटीकी गालनीयता बढाती है। यहाँ तकिक मिटीका गलना श्रारम्भ होनेके तापक्रम श्रीर उसके गलकर बहनेके तापक्रममे केवल ४१° से० काही अन्तर रह जाता है। चूनेके इस प्रकार गलनाइ कम करनेवाले गुण या श्रौगुणके कारण चूनायुक्त मिहियोका श्रधिक उपयोग नहीं हो सका है। कभी-कभी मिट्टीक गलनाङ्क ग्रोर उसके बहने-के तापक्रममे अधिक श्रन्तर करनेके लिए स्फटिक अथवा फैल्सपार मिलाते है । ऐसा करना आवश्यक होता है क्योंकि चीनी मिट्टीकी वस्तुये बनाने-में उन्हें एक ऐसं तापक्रम तक गरम करना होता है जब कि उनका गलना श्रारम्भही हो। बडी-बडी भट्टियोंमे ४०° से० के श्रन्तर को सम्हालना बहुतही किंकिन है। जिसका फल यह होता है कि गलना शुरू होतेही मिट्टीका पिघलकर बहनाभी श्रारम्भ हो जाता है। जिससे श्रावाका श्रावा ही ख़राब हो जाता है। इसलिए या तो ऐसी मिट्टीको काममे-ही न लाना चाहिए या फिर भट्टीके तापक्रमको सम्हाले रखना चाहिए। यदि

^{*} रीज, "क्लेज", १९१४,९०

मिट्टी काममे लानीही है और भट्टी का तापक्रम सम्हाला नही जा सकता है तो फिर कोई ऐसा पदार्थ इसमे मिलाना चाहिये जिससे गलना आरंभ होने और मिट्टीके गलकर बहजानेके तापक्रमों का अन्तर बढ जाये ताकि वह सम्हाला जा सके।

श्री रीकेने कुछ परीक्षाये इसिलिए की कि वह केवलीनपर चुनेके कार-बोनेटका प्रभाव अच्छी तरह समक सके। उसने केवलीनमें कैलिशियम कारबोनेट कई अशोंमें मिलाकर उन्हें भिन्न-भिन्न तापक्रमोंपर गरम किया। इन परीक्षाओं के साथही उसने मैगनीशियम कारबोनेटका-भी प्रभाव जाननेके उपाय किये। उसका मत है कि कैलिशियम कारबोनेट मिट्टीकी सिकुडनकों कम करता है। कैलिशियमकी मात्रा जैसे-जैसे बढ़ती जाती है वैसे-वैसे चीनी मिट्टीकी छिद्रताभी बढ़ती जाती है।

इस वातपर लोगोंका मतभेद श्रधिक है कि चीनी मिट्टीमे श्रधिक-से श्रधिक कितना चूना रहना चाहिये। कुछ लोगोंके मतके श्रनुसार ३ प्र० श० पर्याप्त मात्रा है श्रोर कुछ लोग २० प्र० श० चूनेवाली मिट्टी-को भी काम योग्य समस्तते है। परन्तु यह उसी श्रवस्थामे हो सकता है जब कि चूना खुब महीन कर्णोंमे हो श्रोर चारों श्रोर श्रच्छी प्रकारसे फैला हो।

चीनी मिट्टीपर सिलखर्ड़ीका प्रभाव—सिलखर्डी या जिप्सम चूनेका सलफंट है। लोगोंका मत है कि यह कैलशियम कारवोनेटपर तेज़ाबकी गैस, जो कि पाइराइटसे बनती है, लगनेसे बनती है। सिलखर्डीका प्रभाव मिट्टीपर कैलसाइटके प्रभावसे भिन्न होता है। चीनी मिट्टीमें इसकी मात्रा अधिक नहीं होती। सिलखर्डी जलयुक्त चूनेका सलफेट है और इसका यह सयोजित जल २५०° से० पर निकल जाता है। गधक द्वैत्राक्ताइड अधिक ऊंचे तापक्रमपर निकलती है। लोगोंका मत है कि यह लगभग १३००° से० परभी कुछ-न-कुछ बचही जाती है। यदि सिलिकाकी मात्रा अधिक रही तो सिलखड़ीमें-से गंधक द्वैत्राक्साइड सरलतासे निकलती है।

ऊपर कहा जा चुका है कि चूनेके सिलीकेट फेल्सपारके समानही प्रभाव डालते हैं। इनकं रहनेसे मिट्टीकी सिकुडन तथा छिद्रतापर कोई प्रभाव नहीं पडता। परन्तु गलनाङ्क अवश्य नीचा हो जाता है।

मैगनीशियम

मैगनीशियम चीनी मिट्टीमे बहुत कम पाया जाता है। प्राय देखा गया है कि यह १ प्र० श० से श्रधिक नहीं रहता, पर कभी-कभी किसी-किसी मिट्टीमें इसकी मात्रा ७ प्र० श० तक पाई गई है। यह सिलीकेट, सलफेट श्रीर कारबोनेटके रूपमे चीनी मिट्टीमें प्रवेश करता है।

मैगनीशियम सिलीकेट धातुएं श्रवरक, हार्नलैएड, इत्यादि है। सलक्रेटमे 'इएसम साल्ट' बहुधा बहुतही कम रहते है। कारवोनेटमे डोलोमाइट श्रधिक रहता है।

पहिले लोगोंका ग्रयाल था कि च्ना और मैगनीशियाका चीनी मिट्टीपर एकसा प्रभाव पडता है। परन्तु परीचाएं करनेके बाद ज्ञात हुआ कि जिस मिट्टी मे मैगनीशिया अधिक रहता है वह शीघ्र पिघलती नहीं है, जैसा कि च्नेके साथ रहता है। मैगनीशिया लोहेके रंगपर-भी च्नेके समान कोई प्रभाव नहीं डालता। इसके रहनेसे गलनाङ्क और गलकर बहजानेके तापक्रम मे-भी कम अन्तर नहीं रहता। मैगनीशियावाली चीनी मिट्टी पकानेपर आरम्भमे सिकुडती अधिक है। बादमे तापक्रम बढ़नेसे सिकुडन बढ़ती तो अवश्य है परन्तु बहुत थोडी। तापक्रम और अधिक बढ़नेसे फिर इसकी गति बढ़ जाती है। कुछ लोगोंका यह-भी मत है कि मैगनीशिया चीनी मिट्टीका गलनाङ्क थोढा नीचा अवश्य करता है, परन्तु इसकी उपस्थितिमे मिट्टी एकदम गलती नहीं है। मैगनीशियावाली चीनी मिट्टियोंमे विशेषता यह है कि इससे बहुत पत्रली-पत्रली वस्तुएं बनाई जा सकती है और इन्हे थोड़ा गलानेपर-भी उनके टेढ़ी-मेड़ी होनेका डर नहीं रहता।

रीकेने परीचाए करके यह सिद्ध किया है कि मैगनीशियम कार चीनी मिट्टीकी सिकुडनको बढाता है।

त्रातकली अथवा चार—अलकली चीनी मिट्टीमे फैल्सप रक, इत्यादि धातुओं द्वारा प्रवेश करती है। फैल्सपारमे ४ प्र० ६। लेकर १२ प्र० श० तक अलकली पाई जाती है। अबरकमे भी १२। श० के लगभग अलकली रहती है। इसके सिवाय कुछ धातुएं ऐसी जिनमे थोड़ी-बहुत अलकली रहती-ही है। परन्तु ऐसी धातुओंकी मात्र। बहुत कम है।

त्रजनकती बहुधा तीन भिन्न रूपोंमे चीनी मिद्दीमे पाई जाती है।

- (१) पोटाश ।
- (२) सोडा।
- (३) श्रमोनिया।

इनमें से अमोनिया तो थोडीसी गरमीसे-ही उड़जानेवाला पदार्थ होनेके कारण बहुधा पाया नहीं जाता है। यदि रहा-भी तो थोडासा गरम करनेपर चीनी मिट्टीसे निकल जाता है। इसलिये इसका चीनी मिट्टी-पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। बचे हुए दो जार अपना प्रभाव अवश्य दिखलाते है और लगभग सब प्रकारकी मिट्टियोंमें किसी-न-किसी अंशमें रहते ही है। इनकी मात्रा ० से लेकर प्र प्र० तक रह सकती है पर साधारणतया २ और अधिक-से-अधिक ३ प्र० श० तक रहती है।

कार कहा जा चुका है कि यह अलकली चीनी सिटीम फैल्सपार या अवरकके रूपमे प्रवेश करती है इसिलये इसका प्रभाव-भी इन धातुओं-के कर्णोंके उत्पर तथा उनके गलनाइके उत्पर निर्भर रहता है। जब इस प्रकारकी धातु गलनेपर या और किसी दूसरे कारण अपने अवयवों-में बँट जाती है तब अलकलीभी अलग हो जाती है और अलग होनेपर अपना प्रभाव दिखलाती है। फैक्सपार और अवरकका गलनाइ अलग- श्रक्ति होनेसे ही दानोंकी श्रवकलीका प्रभावभी श्रवग श्रवग है। फेल्स-प्रहें श्रवकली चीनी मिटीके गलनाङ्कको कम करती हे श्रीर जिस चीनी भिटीमे श्रवकली श्रवरकके रूपमे रहती है वह कुछ-न-कुछ श्रगाल-नीय होती है।

श्रतकली गलनाङ्कको नीचा करनेके सिवाय श्रधिक लाभदायक नहीं है। इसका चीनी मिटीके रंगपर कुछ भी श्रसर नहीं होता। कुछ लोगोंका मत है कि लोहायुक्त चीनी मिटीका रंग पोटाशके रहनेसे कुछ गाड़ा हो जाता है।

टाइटेनियां

टाइंटनियाँ चीनी मिट्टीमें स्टाइल और इलमानाइट, इन्ही दो धातुओं-द्वारा प्रवेश करता है। स्टाइल टाइटेनियांकी आक्साइड है श्रीर इलमानाइट लोहा और टाइटेनियांकी सयुक्त आक्साइड है। ये दोनों धातुए चीनी मिट्टीमें प्रायः बहुतही छोटं-छोटे कर्णोंमें पाई जाती है। बहुधा ये कर्ण दिखाई नहीं पडते। इन्हें देखनेके-लिये स्चमदर्शक-यत्रकी आवश्यकता होती है। यह देखनेमें आया है कि साधारणतया चीनी मिट्टीमें टाइटेनियाँ २ प्र० श० से अधिक नहीं रहता, प्रन्तु छुछ चीनी मिट्टियाँ ऐसीभी है जिनमें ४ या ४ प्र० श० तक टाइटेनियाँ पाया जाता है गोकि ऐसी चीनी मिट्टियाँ बहुतहीं कम है।

यह देखा गया है कि टाइटेनियाँ चीनी मिट्टीके गलनाकको नीचा करता है। परीचा करनेपर यह पाया गया है कि जैसे-जैसे चीनी मिट्टीमें टाइटेनियाँकी मात्रा बढ़ती जाती है, वैसे-वैसे गलनाक-कम होता जाता है। परन्तु इसकी मात्रा ३१ या ४० प्र० रा० हो जानेपर गलनाक ऊँचा होता है श्रीर ६० प्र० रा० तक तो मिश्रण, प्राय. श्रगालनीयही हो जाता है। यहभी देखा गया है कि जिस चीनी मिट्टीमें इसकी मात्रा श्रिषक रहती है, उसका रंग कुछ नीजा हो जाता है।

कारबन

कारवन चीनी मिटीमें प्रायः कोयलेके रूपमें रहता है। परन्तु लकडी, पत्ते, रेशे अथवा इनके दूसरे रूपभी कारवन कहाते है, क्योंकि ये भी जलनेपर कोयलाही बन जाते है। ये सब चीनी मिटीके जमा होनेके समय यहाँ-वहाँसे बहकर आते है और चीनी मिटीके साथ-ही-साथ जमाभी हो जाते है। कुछ दिन तक अपने असली रूपमें रहनेके बाद इनका सडना आरम्भ हो जाता है, और ये सब सडजानेपर कारवन बन जाते है। कारवनका अंश प्रायः द्वैतीयिक चीनी मिटीमें-ही अधिक रहता है।

कारवन चीनी मिट्टीमे दो प्रकारसे प्रवेश करता है।

(१) लकड़ी, पत्ते त्रादिके रूपमे, चाहे ये अपने असली रूपमे रहे त्रीर चाहे सड़जानेपर कोयला बन गये हों। यदि लकड़ी, पत्ते अपरिवर्तित अवस्थामे पाये जायँ तो यह जान लेना चाहिए कि चीनी मिट्टीको जमा हुए अभी बहुत दिन नही हुए है। यह इस रूपमे बहुधा उपरी सतहकी मिट्टियोंमे-ही पाया जाता है। इस दशामे पाये जानेपर इसे अलग करनेमें अधिक कठिनाई नहीं होती। इसे साधारण चलनीसे छान देनेपर इसका एक बहुत अधिक भाग निकाला जा सकता है। बाकीका बचा हुआ भाग शीघ्रही जलकर राख हो जाता है। इस कारण यह चीनी मिट्टीके रंगपर-भी कुछ असर नहीं करता। जब यह इस रूपमे रहता है तब छाननेके बाद अधिक-से-अधिक १ प्रतिशत बच जाता है।

कारबनके चीनी सिद्दीमे प्रवेश करनेका दूसरा रूप बिद्दमिनी कोयला है। यह जलनेपर गैसे छोडता है। ये गैसे खूब जलनेवाली होती है। इनके कारण यह नीचेही तापक्रमपर जल जाता है। जब यह १ प्र० श० से कम मात्रामे रहता है तब किनाइयाँ उपस्थित नहीं करता। परन्तु इससे ग्रिधिक मात्रामे होनेसे किनाइयाँ बढ जाती है। इसकी मात्रा चीनी मिद्दियोंमे ० प्र० श० से लेकर १० प्र० श० तक होती है। जब यह

इस रूपमे रहता है तब चीनी मिट्टीके रंगपर श्रधिक प्रभाव डालता है। जलते समयभी श्रधिक कठिनाइयाँ उपस्थित करता है। कभी-कभी वर्तनी या दूसरी बनी हुई वस्तुर्थ्रों में काले धब्बे इसीके कारण पड जाते हैं। यह मिट्टीको फुला देता है ग्रीर कही-कही गलाभी देता है। इन सब दुर्गुग्लॅंके सिवाय यह लोहेको लोहसकी-ही दशामे रखता है। जिसके कारण लोहाभी रंगपर श्रपना प्रभाव भली-भॉति नहीं डाल सकता । यह कारवन श्रीर श्राक्सीजनमे श्रधिक श्राकर्पण होनेके कारण होता है। इसका यह श्राकर्पण लोहे श्रोर श्राक्सीजनके श्राकर्पणसे बहुत श्रधिक है। इसिलए इस प्रकारका कारवन जब कभी-भी चीनी मिट्टीमे रहता है वह, जब तक सारा जल नहीं जाता, भट्टीके भीतरकी हवाके सारे श्राक्सीजनको श्रपनी श्रोर श्राकर्षित करता है। इस कारण लोहेको कुछभी श्राक्सीजन नहीं मिल पाता श्रौर लोहा लोहिक रूपमे परिवर्तित न होकर लोहसही रूपमे रह जाता है। जो लोग चीनी मिट्टीका काम करते है उनका ध्यान इस श्रोर श्रधिक रहता है कि लोहा लोहस रूप छोडकर लोहिक रूपमे परिवर्तित हो जाय । यह परिवर्तन कारवनकी मौजदगीमे नही होने पाता श्रीर इसी-तिये लोहेके रंगोंका श्रसर भली-भॉति नहीं पडने पाता । इन सब कारणों-के कारण कारबनको जलाकर नष्ट कर देनेकी श्रावश्यकता होती है। यह परीचाओं द्वारा सिद्ध किया गया है कि ८००° से० और ६००° से० के बीचका तापक्रम कारवनको जलाकर लोहेके लोहस रूपको लोहिक रूपमे परिवर्तित करनेके-लिये सबसे ठीक है। यदि तापक्रम इससे कम रहा तो कारबन ठीकसे जलने नहीं पाता श्रौर इससे ऊँचे तापक्रमपर कारबन-का पिघलना श्रारम्भ हो जाता है। पिघलनेपर मिट्टीके सारे छिद्र बन्द होने लगते हैं श्रौर लोहसका लोहिक रूपमे बदलना बन्द हो जाता है। इसिलये यदि कारबन श्रौर लोहयुक्त चीनी मिट्टी साथ-साथ हों तो उसे भट्टीमें डालनेके उपरान्त थोडा गरम करना चाहिये ताकि उसमे की न्नाद्रता निकल जाय। इसके बाद तापक्रम शीधूतासे बढ़ाकर ८००° श्रीर १००° से० के बीचमे लाकर तबतक वही तापक्रम रखना चाहिये जबतक सब कारबन जल न जाय। जब भट्टीका तापक्रम इन दोनों तापक्रमोंके बीचमें रहता है तब कारबनको शीधतासे जलानेके-लिये कभी-कभी हवा भट्टीके भीतर प्रवेश कराई जाती है। कुछ लोगोंके मतके श्रमुसार भट्टीमे हवा श्रवश्यही प्रवेश कराना चाहिये क्योंकि यदि कारबनके जल जानेपर या इसके पहलेही, भट्टीमे श्राक्सीजन पर्याप्त मात्रामे न रहा श्रीर मिट्टीका गलना श्रारम्भ हो गया तो न तो लोहस लोहिक रूपमे परिवर्तित हो सकेगा श्रीर न गंधक ही (यदि हुश्रा तो), मिट्टीके छिद्र बन्द हो जानेसे, जल पायेगा। कभी कभी तो यह भी होता है कि लोहस सिलीकेट भीतर-ही-भीतर बन जाता है श्रीर यह श्रधिक गालनीय होनेके कारण मिट्टीको भीतर-ही-भीतर गला डालता है। कारबन यदि कम मात्रा में हो तो भट्टीमे हवा प्रवेश करानेकी श्रावश्यकता नहीं रहती।

जो चीनी मिट्टियां श्रधिक सवन होती है उनके लोहेको लोहिक द्रााम श्राक्सीकरण करके ले श्रानेमे कठिनाई होती है। इसिलये ऐसी मिट्टीसे वम्तुएं बनाते समय इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि वे श्रधिक ज़ोर से दबाकर न बनाई जायँ।

कडे कोयलंके रूपमे कारबनका चीनी मिट्टीमें प्रवेश करनेका एक ग्रीर भी ढग है। इस प्रकारके कडे कोयलेमे गैसे नही होतीं। इस कारण यह धीरे-धीरे नीचे-ही तापक्रमपर जल जाता है श्रीर श्रधिक कठिनाई उपस्थित नहीं करता।

गंधक

चीनी मिट्टीमें गधक किसी-न किसी रूपमें रहताही है। इसके चीनी मिट्टीमें प्रवेश करनेके दो रूप है, पाइराइट ग्रौर सिलखडी। चाहे वह पहले रूपमें रहे चाहे दूसरे, जब मिट्टी पकाई जाती है तब दोनोंमे-से =००° से० के तापक्रमके नीचे-ही गंधक श्रधिक मात्रामे निकल जाता है। लोगोंका मत है कि यदि मिट्टी घीरे-धीरे गरमकी जाय तो =००° से० के नीचे-ही कुल भागका लगभग दो तिहाई भाग निकल जाता है। इसके बाद-भी गधकका गंधक-द्वेत्राक्साइडके रूपमे धीमे-धीमे निकलना ज़ारी रहता है। यह क्रम तबतक जारी रहता है जबतक कि मिट्टी पिघलने न लगे। इस तापक्रम-तक पहुँचते-पहुँचते लगभग ६० प्र० श० गंधक निकल जाता है। जो वच जाता है वह बहुधा भीतरी गधक है जो कि हवा न मिलनेके कारण रह जाता है श्रीर मिट्टीके पिघलनेपर उसके छिद्र बन्द होजानेसे भीतर-ही वन्द होकर रह जाता है। कभी-कभी यह चूना, मैगनीशियम, श्रादिके साथ रसायनिक सगठनमे प्रवेश करता है। इसके बाद इसका निकलना कठिन हो जाता है।

इस प्रकारसे बचा हुआ गंधक अधिक हानिकारक नहीं होता। यह उसी समय हानि पहुँचाता है जबिक भट्ठी इतनी गरम की जाय कि मिट्टी पिघलने लगे। जब ऐसी दशा हो जाती है तब गंधकका निकलना आरम्भ होता है और इसके निकलनेसे मिटीमें छिद्र हो जाते हैं।

जा मिट्टियां सघन तथा टोस होती है और जिनमें गंधककी मात्रा-भी श्रिधक होती है उनकी गिनती श्रव्छी मिट्टियोंमें नहीं होती। टोसपनके कारण हवा टीकसे नहीं पहुँचती श्रीर गंधकका गधक-द्वैश्राक्साइडमें ठीक ठीक परिवर्तन नहीं हो पाता। इस कारण बहुत-सा गंधक भीतर रह जाता है श्रीर जब मिट्टी पिघलती है तब इसके निकलनेसे छिद्र उत्पन्न हो जाते है। जिन मिट्टियोंमें गंधक कम रहता है श्रीर जो टोस नहीं रहतीं उनकी गिनती श्रव्छी मिट्टियोंमें की जा सकती है।

गंधकके बुरे प्रभावों को दूर करनेका एक यही उपाय है कि जहातक हो सके उसे श्राक्सीकरण द्वारा निकाल दिया जाय। ऐसा करते समय इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि यह किया मिट्टीके गलनाङ्कके नीचे-ही-नीचे हो। ऐसा करनेसे गंधकका बहुत श्रधिक भाग निकल जाता है त्रोर इस प्रकारकी मिद्दीसे बनी वस्तुएं ख़राब नहीं होती। जिन मिद्दियोंमें इतना करनेपर-भी छिद्रता उत्पन्न हो जाय उन्हें ख़राब-ही समम्प्तना चाहिये। गधकके निकलनेमें जा रसायनिक क्रियाये होती है वे इस प्रकार है।

पाइराइट जब ४००° से० के तापक्रमपर गरम की जाती हैं तब उसमेसे गंधकका निकलना आरम्भ हो जाता है।

लो ग २ + श्रक्षि = लो, गं + गं,

[पाइराइट]

इस प्रकार निकला हुआ गंधक तापक्रम श्रिधक होनेके कारण जलने लगता है और गधक द्वैश्राक्साइड अथवा त्रैश्राक्साइडमें परिवर्तित हो जाता है इसके सिवाय वह चूने, मैगनीशियम तथा लोहेकी आक्साइडसे-भी मिलता है और मिलकर इन धातुओं के सलफेटके रूपमें परिवर्तित हो जाता है। परन्तु ८००° से० तक गरम होते-होते ये सब अपने-अपने असली रूपमें आ जाते है और गंधक निकल जाता है।

जबतक चीनी मिट्टीमे गधक रहता है वह सारे श्राक्सीजनको श्रपने-ही उपयोगमे लेता रहता है। इस कारण लोहस-श्राक्साइड लोहिक-श्राक्साइडमे बदलने नही पाती।

यदि गंधकयुक्त मिट्टीमे थोडा-भी कारबन रहा तो वह गधकके निकलनेमे बडी कठिनाई पैदा करता है। कारबन-ही सब आक्सीजन ले लेता है। इसमे नीचे दी हुई रसायनिक क्रियाये होती है।

लोहस कारवोनेट + ४२४° से० का तापक्रम

= पाइराइट + कारवन है श्राक्साइड

ऋथवा

लो० का आ₃ । ४२४° से० = लो० गं० + का० आ₂

यदि इस क्रियाके चालु रहते समय पासही गंधक रहा तो गधकयुक्त लोहस-याक्साइड फिर लोहस-सलफाइड वन जाती है। लो आ + का + गं = लो ग - का आ :

इस कारण जबतक कारबन जलकर निकल नही जाता तबतक गंधक किसी-न-किसी रूपमे मिट्टीमें रहता-ही है।

चीनी मिद्दीमें सलफाइडका रहना ठीक नहीं है क्योंकि पहले तो वह हुर्गन्ध उत्पन्न करती है और दूसरे जलनेके उपरान्त एक प्रकारके धालु मेल (स्लेग) में परिवर्तित हो जाती है। सलफेंटका चीनी मिट्टीमें रहना इसिलेये ठीक नही है कि चीनी मिट्टीमें मिलाये जानेवाले पानीमें ये छुल जाते हैं और बादमें पतले-पतले छिद्रों द्वारा बाहर निकलकर वस्तुओंकी सतहपर एक प्रकारकी पतली तहमें जमा हो जाते हैं। परन्तु पानीमें विलेय होनेवाले जितनेभी सलफेंट हैं उन्हें मिट्टीमें मिलानेसे मिट्टी अधिक लचीली तथा कडी होती है। इस प्रकारका प्रभाव अल्युमीनियम तथा कैलियम सलफेंटका अधिक और पोटेशियम तथा सोडियम सलफेंटका कम होता है। कभी-कभी जलानेके कोयलेमें-भी गंधक पाया जाता है और यह इसके साथ मट्टीके भीतर पहुंच जाता है और हानिकारक सिद्ध होता है। इससे बचानेके-लिए भट्टीके भीतरकी वस्तुओंको १२०° से० के तापकमपर अधिक समयतक रखना चाहिये।

मिट्टीको गधकके बुरे प्रमावोंसे बचानेके-लिये भट्टीका तापक्रम बहुत धीरे-धीरे बढाना चाहिये। साथ-ही-साथ हवाभी प्रवेश कराई जानी चाहिये, ताकि सब गंधकका श्राक्सीकरण होकर वह निकल जाय। धीमे-धीमे गरम करके भट्टीका तापक्रम १५०° से० तक ले जानेसे बहुतसा गंधक निकल जाता है।

ब्राद्रता श्रोर संयुक्त जल

श्राद्रता—चीनी मिट्टीमे पानी दो रूपमे रहता है। पहिला तो उसकी श्राद्रतामे और दूसरा उसके रसायनिक सगठनमे। पहिले प्रकारका जल मिट्टीके छोटे-छोटे छिद्रोंमे रहता है। इस कारण जितनीही मिट्टी छिद्रीली होती है उतनाही श्रिधक पानी उसमें रहता है । इन छिद्रोंमे पानी रकनेकेलिये इन्हे बहुतही बारीक होना चाहिये। जब ये छिद्र एक विशेष परिमाणसे बडे होते है तब इनमें पानी रोकनेकी शक्ति नहीं रह जाती और श्राद्रता कम हो जाती है। इसी कारण छोटे कणोंवाली मिट्टियां ज्यादा पानी सोखती है। इस प्रकारका पानी मिट्टीमे-से १२०° से० के तापक्रमपर निकाला जा सकता है। यदि मिट्टी १२०° से० के तापक्रमपर लगभग दो घंटे रख दी जाय तो उसमेसे श्राद्रता निकल जाती है। इसके निकलनेसे सिक्डडन श्रा जाती है। यदि मिट्टी एकाएक ही गरम कर दी जाय तो उसमे एकाएक ही सिक्डडन श्रा जाती है जिससे उसमे दरारे पड जाती है। परन्तु धीरे-धीरे गरम करनेसे दरारें पड़ जानेका डर जाता रहता है।

संयुक्त जल

रसायनिक संगठनवाला जल १२०° से० के तापक्रमपर नहीं निकलता। यह ४००° से० के तापक्रमसे निकलना श्रारम्भ होकर लग-भग ६००° से० तक निकल जाता है। इसके निकलसे-भी सिकुडन श्रा जाती है।

फासफोरस

चीनो मिट्टीमे साधारणतया फासफोरस नही रहता। इसकी श्रधिक-से-श्रधिक मात्रा १'०६ प्र० श० तक ही पाई गई है। यह मिट्टीमे चूनेके फासफेट, बोहे तथा श्रन्य धातुश्रोंके रूपमे प्रवेश करता है। चाहे यह श्रधिक मात्रामे रहे या कम, श्रभी तक इस वातका ठीक तौरसे पता नहीं लग पाया है कि यह चीनी मिट्टीपर क्या प्रभाव डालता है। परन्तु परीचा करनेपर इस वातका ठीक पता चला है कि यदि किसी मिट्टीमे फासफोरिक ऐसिड काफी मात्रामे रहता है तो ऐसी मिट्टीकी बनी हुई वस्तुश्रों को वह श्रपारदर्शक बनाता है। यह उनके रंगको-भी सुधारता है, श्रौर स्वयं द्रावक पदार्थके समान कार्य करता है। यदि इसमे सिलिकाकी मात्रा थोडीसी-ही वढा दी जाय तो मिट्टी शीघू-पिघलनेवाली हो जाती है। थोडासा चूना मिला देनेपर-भी यही बात होती है। परीचाए करनेपर नीचे दी हुई वातें श्रौर मालूम हुई है।

यदि किसी मिट्टीमे अल्युमिना १ अंश, सिक्तिका ०४६ अंश तथा फासफोरसकी पंच-आक्साइड ०७ अश रहे तो उसमे भले प्रकारकी अपारदर्शता रहती है और वह १३८०° से० पर-भी नही पिघलती। यदि इसमे अल्युमिना १ अश, सिक्तिका २ ८ अश और फासफोरस पंचाक्साइड ०७ अंश रहे तो १३८०° से० पर उसका पिघलना आरम्भ हो जाता है। यदि अल्युमिना १ अश, सिक्तिका ३ ८ अश, फारफोरस पचाक्साइड ०७ अश और पोटेशियम आक्साइड ०३ अश रहे तो वह उसी तापक्रम पर (१३८०° से०) विलक्कल पिघल जाती है।

पानी में विलेय लवगा

जब चीनो मिट्टीमे पानी मिलाकर उसे गीला किया जाता है तब कुछ पदार्थ पानीमे घुलकर पानीके साथही-साथ मिट्टीके भीतर छिद्रोंमे पैठ जाते है और जब मिट्टी सुखती है तो वे इसी पानीके साथ बाहर निकल जाते है और चीनी मिट्टीसे बनी वस्तुओंकी सतहपर एक तहमे जम जाते है। ये पदार्थ बहुधा चूना, लोहा, सोडा तथा पोटेशियमके सलफेट होते है और किसी-न-किसी रसायनिक किया द्वारा मिट्टीके भीतरही उत्पन्न होते है। यदि चीनी मिट्टी किसी गीली अथवा सीडी जगहपर रख दी जाय तो ऊपरकी सतहपर जमी हुई पतली तह को हटा देनेपर वह फिरसे जमा ही जाती है। इसलिये इस प्रकारकी मिट्टी को फौरन्ही उपयोगमे ले आना चाहिये।

रीज, "क्लेज", १९०८, ११५।

कभी-कभी ऐसे विलेय लवण उस पानीम रहते है जो कि मिट्टीको गीला करनेके काममे लाया जाता है। ये लवण ऐसे पानीके साथ सिट्टीमें प्रवेश कर जाते है। कभी-कभी ऐसे विलेय लवण उन पदार्थीमें भी रहते हैं जो कि चीनी सिट्टीमें रग देनेके-लिये मिलाये जाते हैं। वे इन पदार्थींके साथ सिट्टीमें प्रवेश कर जाते हैं। ऐसे विलेय लवणोंको, जोकि सिट्टीको केवल सुखानेपर ही ऊपरकी सतहपर जम जाते हैं, "ड्रायर ह्याइट" या "सूखी सफ़ेदी" कहते हैं श्रीर वे जोकि भट्टीमें गरम किये जानेपर जमते हैं "किलन ह्याइट" या "मट्टीकी सफेदी" कहाते हैं। इन दोनों सफ़ेदियोंमें किसी प्रकारका अन्तर नहीं होता।

जिस कोयलेमे गंधक रहता है वह जलनेपर गंधक द्वैत्राक्साइड बन-कर भट्टीके भीतर पहुंच जाता है। वहां त्राक्सीजनसे मिलनेपर वह गंधक त्रैत्राक्साइडमे परिवर्तित होता है। चीनी मिट्टीकी वस्तुएं जब इस प्रकारके कोयलेसे भट्टीमे पकाई जाती है तो चीनी मिट्टीके बहुतसे कारबोनेट गधक त्रैत्राक्साइड गैसके मिलनेसे सलफ्रेटके रूपमे परि-वर्तित हो जाते है त्रौर बादमे विलेय लवणोंके समानही प्रभाव दिखाते है। इस तरह जब ऐसे विलेय पदार्थोंके कारण सतहपर तह जमती है उसे 'वाल ह्याइट' कहते है। 'वाल ह्याइट'मे विलेय पदार्थों की उत्पत्ति भट्टीके भीतरही होती है।

वचानेक उपाय— ऊपर दिये गये जलमे विलेय लवणोंका अश बहुत-ही थोड़ा रहता है, कटाचित् ॰ १ प्र॰ श॰ से अधिक नही रहता । परन्तु तह जमानेके-लिए इतना कम अंशही काफी होता है । इससे बचानेके लिए नीचे लिखे उपाय किये जाते है ।

- जिस चीनी सिट्टीमे ये पदार्थ रहते है उसे शीवही काममे ले
 श्राना चाहिए ताकि ऐसे पदार्थ अपना प्रभाव न दिखा सके।
 - २. एसी चीनी मिहीको यदि शीव्रही काममे न लाया जा सके तो

काफी समयके बाद उपयोगमें लाना चाहिये ताकि व पदार्थ अपना पुरा प्रभाव दिखाकर वेकाम हो जायें।

 इन पदार्थोंको वेरियमके लवणसे मिलाकर हानि-रहित पदार्थोंमें परिवर्तितकर देना चाहिए । ये लवण वेरियम क्लोराइट श्रोर वेरियम कारबोनेट हैं । इनमेसे जो सस्ता हो उसेहा उपयोगमे लाना चाहिए ।

४. भट्टीके तापक्रमके बढ़नेकी गति शीव्रतासे बढाते जाना चाहिए।

४ लध्वीकारक वातावरणमे ऐसी मिट्टीको पकाना चाहिए।

६ ऐसी मिट्टीसे बनी वस्तुश्रोंपर कोई जलनेवाला पदार्थ पोत देना चाहिए ताकि उसके जलनेसे लध्वीकरण वातावरण उत्पन्न हो।

ऋध्याय १६

चोनी मिड्डीके भौतिक गुगा

लचककी परिभापा, संयोजित जल लचकका कारण १ गढ़न, लचकका कारण १ करणोका ऋष्मित्री ऋक्षिण, लचकका कारण १ दूसरे कारण । लचक बढानेके क्वित्रम उपाय, लचक घटानेके क्वित्रम उपाय, लचक घटानेके क्वित्रम उपाय, ऋधकाधिक लचक जाननेके उपाय, ऋटरवर्ग नम्बर, ऋन्य उपाय, विकाट सुईसे लचक जानना, गढ़न, खिचाव शिवत, सिकुडन, सिकुडन जाननेकी विधि, छिद्रता, छिद्रता जाननेकी विधि, छिद्रता पर ऋसर डालनेवाले चीनी मिद्टीके गुण, घनत्व, गालनीयता, गालनीयताकी तीन दशाये, गालनीयतापर किस-किसका प्रभाव पड़ता है, गालनीयता जाननेकी विधि, कोन, रंग, कच्चे रूपमे चीनी मिद्टीका पकानेपर चीनी मिद्टीका रग, अरसुरापन, पानी सोखना।

चीनी मिट्टीके भौतिक गुर्गोंके अन्तरगत वे गुर्ग है, जिनके कारग चीनी मिट्टीकी भौतिक दशामे अन्तर पड़ता है। इनमेसे मुख्य नीचे दिये गए है:—

- १ लचक या प्लास्टीसिटी
- २ गढन
- ३ खिंचाव
- ४ सिकुडन
- ५ छिद्रता
- ६ घनत्व
- ७ गालनीयता
- न रंग

ह दरारे पडना अथवा भुरभुरापन

१० पानी साखना

लचककी परिभापा— प्लास्टीसिटी श्रथवा लचक चीनी मिट्टीका एक श्रित श्रावश्यक गुर्ण है। इसी गुर्णिक कारण चीनी मिट्टी इतनी उपयोगी सिद्ध हो सकी है, श्रीर इसी गुर्णिक कारण इससे इतनी श्रच्छी तथा सुन्दर वस्तुए बनाई जा सकती है। इस गुर्णिकी परिभापा सैंगरने इस प्रकार की है। 'लचक वह गुर्ण है जिसके कारण कुछ दढ पटार्थ पानी सोखकर श्रपने छिद्रों में इस प्रकार रख लेते हैं कि ज़रा-सा जोर लगाकर उन्हें किसीभी श्राकृतिमें परिणित किया जा सकता है। इस ज़ोर या ताकत को बादमें हटा लेनेपर भी श्राकृति ज्यों-की-त्यों बनी रहती है। जब गरम करके या पकाकर इन पटार्थों के छिद्रों में-से पानी निकाल दिया जाता है तब वे सूखकर पत्थरके समान कडे हो जाते है पर जो श्राकृति उसकी गीली श्रवस्थामें दी जाती है ज्यों-की-त्यों कायम रहती है।

कुछ लोगोंने इसकी यों भी परिभाषाकी है कि लचक बहुत-से पदार्थों-का वह गुर्ण है, जिसके द्वारा ज़ार श्रथवा दबाव से उन्हें मनचाही श्राकृति दी जा सकती है, श्रीर श्राकृति देकर दबाव हटा लेनेसे वह श्राकृति बनी रहती है।

इन दोनों परिभाषाश्चोंसे यही ज्ञात होता है कि लचक चीनी मिट्टी-का वह गुण है, जिसके द्वारा वह इतनी उपयोगी साबित हो सकी है। इसकी समानता धातुश्चोंके दवावसे फैलनेवाले गुणसे-की जा सकती है। लचकमे और इस गुणमे अन्तर केवल इतनाही है कि ऐसी धातुश्चोंको फैलानेमे दवाव श्रथवा ज़ोर चीनी मिट्टीकी अपेचा बहुत श्रधिक लगता है। इस तरहकी फैलनेवाली धातुएभी पीट-पीटकर मनचाही श्राकृतिमे परिणितकी जा सकती है। चीनी मिट्टीकी लचकका रवरके फैलनेवाले गुणसे-भी मिलान किया जा सकता है। रवरभी खीचकर श्रथवा ज़ोर लगाकर मनचाही श्राकृतिमे परिणितकी जा सकती है। परन्तु श्रन्तर यह है कि ज़ोर हटाते ही रवरकी ऐसी त्राकृति मिट जाती है ग्रीर रवर श्रपने मौलिक रूपमे फिर श्राजाती है।

इस गुणके बारे में यह कहा गया है कि स्नचक चीनी मिट्टीका एक ख़ास गुण है। यह गुण अपने मौतिक रूपमे चीनी मिट्टीको छोड़कर दूसरी किसी धातुमें नहीं पाया जाता।

लचककी विशेषताओंका वर्णन करते हुए टामलिनसन अपने एक लेखमे लिखते है कि, 'जितनाही मै जचकको समक्तनेकी कोशिश करता हूँ उतनीही वह त्रौर गृढ़ होती जाती है। उदाहरणार्थ थोडीसी चीनी मिट्टी लो; उसे सुखाश्रो तो उसमे दरारें पड़कर वह फट-सी जाती है श्रीर भुरभुरी हो जाती है। उसमे थोडासा पानी मिला दो जिससे वह लेईसी गाढी हो जाय । बस, उसमे लचक श्रागई । लचक श्राने के वाद वह काम करनेवालेकी हुकूमतपर चलने लगती हं। फिर जैसी चाहे वैसी श्राकृति इसे दे दो। इसे श्रागमे डालकर इसका पानी निकाल दो। बस, इसकी लचक हमेशाके लिये ग़ायब हो जाती है। वह लोहेकं समान कडी हो जाती है श्रीर श्रव चीनी मिट्टी न रहकर कुछ श्रीर ही पदार्थ वन जाती है। उसे फोडकर श्रौर पीसकर फिर महीन भुरभुरेपनमे लाया जा सकता है श्रीर पानी मिलाकर फिर लोईके रूपमे भी लाया जा सकता है। परन्तु जलनेके बाद, ऐसी कोई ताक़त श्रथवा उपाय नही है जे। कि उसमे फिरसे लचक उत्पन्न कर सके। एक बात श्रौर है। यदि चीनी मिट्टीके सब अवयववाली धातुएं अथवा अवयव अलग-अलग लेकर उन्हे उसी परिमाणमे मिलाये जिस परिमाणमे वे चीनी मिट्टीमे पाये जाते है तो इस मिश्रणमे भी लचीलापन नही श्रा सकेगा 188

चीनी मिट्टीके इस लचीलेपनको सममनेके लिये कई चैज्ञानिकोंने प्रयत किये है। प्रत्येकने अपने अपने मतके अनुसार सिद्धांत बनाकर

[&]amp; जेन्सफेरी, नोट्स ऋाँन पाटरी क्ले, १९०१, २। &&टामलिनसन, ''प्रोसीडिंग्ज ऋाफ ज्यालाजिस्टऋसोसियेशन" पुस्तक १

लोगोंके सामने रक्खे है किन्तु वे एक दूसरेसे भिन्न होते हुए भी इस गुण-पर अधिक प्रकाश नहीं डाल सके। कुछ-न-कुछ आशकाए रह-ही जाती है श्रीर चीनी मिट्टीका यह ख़ास गुण एक समस्या बनाही रह जाता है। कुछ सिद्धात यहा भी दिये जाते हैं।

सयोजित जल, लचकका कारण-पहला सिद्धात चीनी मिट्टीके सयोजित जलपर निर्भर है। कुछ लोगोंका मत है कि चीनी मिट्टीमें जो दो कण संयोजित जलके है उन्होंके कारण चीनी मिट्टीमे लचक रहती है । यह सिद्धात इससे ग्रीर भी पुष्ट हो जाता है कि ज्योंही मिट्टी-को जलाकर उसका संयोजित जल निकाल दिया जाता है त्योंही मिट्टी हमेशाके-िलये इस गुणसे रहित हो जाती है। इस सिद्धातको न मानने-वाले दूसरे विद्वानभी, यह बात स्वीकार करते है कि चीनी मिट्टीका संयोजित जल निकाल देनेसे उसकी लचकका गुण निकल जाता है। साधारणतया लांग इसी सयोजित जलको-ही इस गुणका कारण समकते हे श्रौर से।चते है कि यह गुग संयोजित जलकी मात्रापर श्रथवा जल सयोजित श्रल्युमिनियम सिलीकेटकी श्रथवा केवलीनाइट घातुकी मात्रापर-ही निभर रहता है। यदि इस धातुकी मात्रा श्रधिक है तो वह चीनी मिट्टीभी श्रधिक लचकदार होगी श्रीर यदि इसकी मात्रा कम है तो लचकभी कम होगी। परन्तु वास्तवमे ऐसा नही है। लचकका न्यूनाधिक होना चीनी मिट्टीकी केवलीनाइट धातुकी मात्रापर निभँर नही रहता। श्रिधिक लचीली चीनी मिट्टियोंमे बहुधा केवलीनाइटकी मात्रा कम पाई जाती है। प्राय: यहभी देखा गया है कि लगभग एकही प्रकारके रसाय-निक विभाजनवाली दो भिन्न चीनी मिट्टियोंमे भिन्न-भिन्न मात्राकी लचक है। सयोजित-जलवाले सिद्धांतपर विश्वास न रखनेवाले लोगोंका कहना है कि चीनी मिट्टीमे ऐसी और भी कोई वस्तु है जो कि संयोजित जलके निकलनेके साथही निकल जाती है अथवा नष्ट हो जाती है भ्रीर इसके नष्ट होनेके साथ-ही-साथ चीनी मिट्टीकी लचकभी नष्ट हो जाती है।

चीनी मिट्टीकी लचक उस पदार्थके निकलने अथवा रहनेपर निर्भर है न कि संयोजित जलकी मात्रापर।

चीनी मिट्टीकी गढ़न, लचकका कारण—कुछ दूसरेही लोगींका मत है कि चीनी मिट्टीकी लचक उसकी गढ़नपर निर्भर रहती है। चीनी मिट्टीके जैसे कण होंगे वैसीही उसकी लचकभी होगी। श्री ह्विटनीका मत है कि जिन कर्णोंकी त्राकृति ० ००४ मिलीमीटरके ब्याससे त्रधिक है वे कम लचकदार रहते है ग्रौर इस श्राकृतिके श्रथवा इससे कम व्यास-वाले कर्णोंमे लचक श्रधिक रहती है। जैसे-जैसे कर्ण छोटे होते जाते है वैसे-वैसे लचकभी बढ़ती जाती है। इस सिद्धांतमे सबसे बढ़ी कमी यह है कि कुछ चीनी मिट्टयोंके कण उत्र बताई श्राकृतिसे कही बडे होते है। परन्तु फिर भी वे मिट्टियां पर्याप्त मात्रामे लचीली होती है। यदि लचक कर्णोंकी आकृतिपर ही निर्भर है तो स्फटिक या अवरकके ऊपर दी गई श्राकृतिकं कण भी लचकदार होने चाहिये। पर उनमे कदाचित् ही लचक रहती है। इन सब कमज़ोरियोंके होते हुए भी इस सिद्धातमे कुछ पुष्टता है। यह बहुधा देखा गया है कि कुछ लचकदार मिट्टियोंको पीसकर, उनके कर्णोंको वारीक कर देनेपर उनकी लचक वढ जाती है। जो मिट्टियां श्रधिक लचीली होती है उनमें मोटे कणवाली बालू मिलादेनेसे उसकी लचक कम हो जाती है। साथही-साथ यह भी देखा गया है कि सिल-खडीको, जिसमे ज़रा भी लचक नही होती, खूब महीन पीसकर थोडा वहुत लचकदार बनाया जा सकता है।

इस मतमें कुछ दूसरे लोगोंने थोडासा सुधार किया है। इनका मत है कि चीनी मिट्टीमें दो प्रकारके कण होते हैं। एक गोल श्रीर दूसरे लम्बे। लम्बोंमे, गोलके बनिस्वत, लचक श्रधिक होती है।

कुछ लोगोंका मत है कि चीनी मिट्टोमें कुछ बहुतही छोटे तथा चपटे कण होते है। ये इतने छोटे होते है कि बिना शक्तिशाली सूचमदर्शक यंत्रके देखें नहीं जा सकते। चीनी मिट्टीकी लचक इन्हीं चपटे कणोंकी आकृतिपर निर्भर रहती है। परन्तु यह भी देखा गया। हे कि कुछ चीनी मिट्टियोंमे ऐसे चपटे कण रहते है और कुछमें नहीं। परन्तु लचक दोनों प्रकारकी मिट्टीमें पाई जाती है। कभी-कभी यह भी पाया गया है कि जिन मिट्टियोंमे ऐसे कण नहीं रहते वे अधिक लचकदार रहती है।

चीनी मिट्टीके कर्णोका आपसी आकर्षण, चीनी मिट्टीकी लचकका कारण — कुछ लोगोंने दूसराही सिद्धान्त बताया है। उनका सत है कि चीनी मिट्टीके कण चाहे जैसे भी हों, वे एक विशेष प्रकारसे जुडे रहते हैं। इस तरह जुडे रहनेके कारण उनमे एक विशेष आकर्षण है और इसीके कारण चीनी मिट्टीमें लचक रहती है। कुछ लोगोंने इसी मतमे सुधार किया है। उनका मत है चीनी मिट्टीमें केवल बहुत छोटे-छोटे कर्णोंका ही विशेष प्रकारसे जुडा रहना जचकका कारण है।

कुछ लोगोंका यह भी मत है कि चीनी मिट्टीकी लचक उसके कर्णोंकी गोलाकार श्राकृति पर ही निर्भर है। परन्तु यह मानी हुई बात है कि गोल कर्णोंके जुडनेपर उनका जोड केवल बिन्दुमात्र ही रहता है। इस कारण जोडकी ताकत सबसे कम रहती है। इसी बातपर यह मत गलत समका जाता है।

कुछ लोगों मत है कि चोनी मिट्टीमे मिण्भीय श्रीर श्रमिण्भीय पदार्थों के सिवाय गोंदके सामान पदार्थभी रहते है। इन लोगों के मतके श्रनुसार यही गोंदके सामान पदार्थ ही लचकका कारण है। परन्तु यह सिद्ध नहीं किया जा सका है कि चीनी मिट्टीमे यह पदार्थ रहता भी है या नहीं। यह भो सिद्ध नहीं किया गया है कि कम लचकदार मिट्टियों मे यदि ऐसा गोंदके समान पदार्थ मिलाया जाय तो वह श्रधिक लचकदार होगी या नहीं। इतना तो श्रवश्य है कि इस प्रकारका कोई भी पदार्थ स्वतः तो लचकदार नहीं है।

कुछ लोगोंने यह सिद्ध करनेके प्रयत्न किये है कि चीनी मिट्टीकी लचक उसके कर्णोंके आपसी आकर्षण और उस पानीपर निर्भर है जो इन कर्णोंके चारों श्रोर रहता है। इनका कहना है कि चीनी मिटीके कर्णोंमें पानी साथ रहनेसे बालू के कर्णोंकी बनिस्वत श्राकर्षण श्रिधक रहता है। इसी कारण चीनी मिटीमें यह गुण पाया जाता है। कर्णोंके बीचमें एक विशेष मुटाईकी जो पानीकी तह रहती है उसमें कर्णोंका श्रापसी खिंचाव श्रत्याधिक रहता है श्रोर खचकभी खूब रहती है। मिटीमें जब पानी मिलाया जाता है तब यह परत मोटी हो जाती है श्रीर कर्ण दूर हो जाते है। यदि खगातार पानी मिलाया जाय तो यह मोटाई बढ़तीही जाती है श्रीर कर्णभी दूर-दूर होते जाते है। पानी श्रीर श्रधिक डालने से ये कर्ण इतने दूर हो जाते है । पानी श्रीर श्रधिक डालने से ये कर्ण इतने दूर हो जाते है कि इनका श्राकर्पण नष्ट हो जाता है। जिसके कारण खचक निकल जाती है। इस मतके विरुद्ध यह कहा गया है यदि पानी मिलाने या निकालनेसे खचक बढाई या घटाई जा सकती है तो फिर कम खचकदार चीनी मिटियोंमें पानी मिलाकर उसकी तहकी मोटाई घटा बढाकर उसके कर्णोंका श्रापसी खिचाव ठीकहो सकता है श्रीर उसकी खचक बढाई जा सकती है। परन्तु श्रभीतक ऐसा करना सम्भव नही हो सका है।

इन सब सिद्धान्तोंको देखते हुए हम इस निर्णयपर पहुँचते है कि ऊपरका कोईभी एक सिद्धान्त चीनी मिटीके इस गुणको भन्नी-भॉति नहीं समसाता । प्रत्येकमे कुछ-न-कुछ आशंकाएँ रह ही जाती हैं । परन्तु यह सच है कि उनमे-से प्रत्येक, पर्याप्त अशसे कही अधिक, इस गुणके गृद्धचपर प्रकाश डालता है । यह हो सकता है कि कदाचित् यह गुण ऊपर दिये गये उन सभी सिद्धान्तोंपर निर्भर हो । वे श्रलग-श्रलग इस-पर प्रकाश भलेही न डाल सके हों, परन्तु सब मिलकर शायद इस गुणको समसा सकें । इस इशारेपर विश्वास इसलिये अधिक होता है कि नीचे दी गई बाते चीनी मिटीकी लचकपर श्रियक प्रभाव डालती हैं ।

- १. चीनी मिट्टीके कर्णोका परिमाए।
- २. चीनी मिट्टीके कर्णोंकी श्राकृति तथा उनकी गढन।
- ३. चीनी मिट्टीके कर्णोका रसायनिक संगठन । 👵

- ४ चीनी मिट्टीके कर्णोंके समूह।
- चीनी मिट्टीके कर्णोंकी सतहका चेत्रफल तथा उनका श्रापसी खिचाव।
- ६ चीनीपर पानी तथा गोंदके समान पदार्थोंका प्रभाव।
- ७, कुछ ऐसे पदार्थोंकी मौज़ूदगी जिनके कारण चीनी मिट्टीकी लचकपर असर पढे ।
- चोनी मिट्टीका पिछला इतिहास ।

कभी-कभी यहभी देखा गया है कि यदि चीनी मिट्टी लगभग छः महिने खुले मैदानमे पढ़ी रहे तो उसकी लचक बढ़ जाती है। इसका कारण यह सममा जाता है कि चीनी मिट्टीके इस प्रकार पढ़े रहनेसे उसमें एक प्रकारके कीटा अश्लोंका जमाव हो जाता है। जब ये कीटा ए मर कर सड जाते हैं तब इनसे एक प्रकारका जान्तव ऐसिड बनता है। इसी ऐसिडको लचक बढ़ानेका कारण सममा जाता है।

चीनी मिट्टीकी लचक बढ़ानेके कृत्रिम उपाय—चीनी मिट्टीकी लचक कम होनेसे उसे काम योग्य बनानेके लिये उसकी लचक बढानेकी श्रावश्यकता होती है। यह कृत्रिम उपायोंसे बढाई जाती है। वे उपाय नीचे दिये जाते हैं।

- १. चीनी मिट्टीमें पर्याप्त मात्रामे पानी मिलाना व कम करना।
- २. चीनी मिट्टीमे पार्याप्त मात्रामें पानी मिलाकर उसे घोंटना ।
- ३. चीनी मिट्टीमे-से-बेळचकवाले पदार्थं निकाल देना ।
- ४ चीनी मिट्टीमे कुछ ऐसे पदार्थोंका मिलाना जिनके सडने-से कोई ऐसिड विशेष उत्पन्न हो । ऐसे ऐसिड चीनी मिट्टीकी चारको नष्टकर देते हैं जिससे लचक बढ़ जाती है ।
- ५ चीनी मिट्टीमे गोंदके सामान पदार्थं मिलाना । ये पदार्थं गोंदीली सिलिका (कोलायडल सिलिका), अल्युमिना आदि है ।
- ६ वहुत हलके ऐसीटिक ऐसिड श्रादिका चीनी मिट्टीमे मिलाना।

- ण चीनी मिट्टीमे श्रल्युमिनियम क्लोराइड, सोडियम सिलीकेटके समान पदार्थोंका मिलाना।
- चीनी मिट्टीमे विद्युतिकी धारा प्रवाहित करना।
- ९ चीनी मिट्टीको कुछ दिनोंके लिये खुले स्थानमे छोड देना।
- चीनी मिट्टीको सुखाकर पानीके स्थानमे थोड़ासा तेल मिलाकर
 घोंटना।
- ११ चीनी मिट्टीसे पंप द्वारा हवा निकालना । यह कार्य "पगिमल" मे-भी हो जाता है।
- १२. कुछ लवणोंका मिलाना। एसे लवण कास्टिक सोडा तथा घरेलू नमक हैं।

चीनी मिट्टीकी लचक घटानेके कृत्रिम उपाय—जिम प्रकार चीनी मिट्टीकी लचक बढ़ाई जा सकती है उसी प्रकार घटाईभी जा सकती है। एंसे उपाय नीचे दिये जाते हैं।

- १ चीनी मिट्टीको कम घोंटना।
- २ चीनी मिट्टीमे-से पानीकी भात्रा कम करना । यह कार्य चीनी मिट्टी-को सिलखडीसे यने 'प्लास्टर श्राफ पेरिस' के तस्तेपर यिद्धा देनेसे हो जाता है।
- ३ चीनी मिट्टीमे बिना लचरदार पदार्थ जैसे बाल, पकी हुई मिट्टी (प्राग) छाटि मिला देनेसे उसकी लचक कम हो जानी है।
- ४. कुछ ऐसे पढायोंका मिलाना जिससे चीनी मिट्टीके संयोजित जलकी मात्रा यह जाय।

र, वियुतिधाराका **प्रवाह** ।

नीनी मिट्टीकी अधिकाधिक लचक जाननेक उपाय—लचक चीनी मिट्टीका शावश्यक गुरा है। यह जाननाभी प्रति शावश्यक है कि चीनी मिट्टीमें क्य पिथकाधिक लचक रहती है। सूची मिट्टीमें विलक्क लचक नहीं मालूम होती परन्तु उसमे उतनीही लचक छुपी हुई रहती है जितनी कि गीली चीनी मिट्टीमे । सूखी चीनी मिट्टीमे पानी मिला देनेसे उसकी छुपी हुई लचक मालूम होने लगती है । जैसे-जैसे पानी मिलाया जाता है वैसे-वैसे यह लचक बढ़ती जाती है । एक समय ऐसा स्राता है कि यह लचक बढ़ते-बढ़ते इतनी बढ़ जाती है कि ज़रासा पानी स्रीर डालतेही कम होने लगती है । इसी समय उसमे सबसे अधिक लचक रहती है । यह लचक कब अधिक-से-अधिक हो गई इसे जाननेका सरल उपाय यह है जब धीरे-धीरे पानी मिलानेसे वह लेईसी बन जाय तब उसे दोनों हाथोंके बीच दबा देनेसे यदि उसमे हथेलीकी लकीरे बन जाय तब उसे साथ-साथ हाथमें मिट्टी बिलकुलभी न लगे, तब समक लेना चाहिये कि अधिक-से-अधिक लचक आ गई । यदि ज़रासा-भी पानी और मिलाया गयातो लचक कम होने लगेगी, मिट्टी हाथमें चिपकने लगेगी । पानी और अधिक मिलानेसे मिट्टी बहने लगेगी ।

भिन्न-भिन्न चीनी मिट्टियोंमे श्रधिकाधिक लचक लानेके-लिये भिन्न-भिन्न मात्रामे पानी लगता है। ये मात्रा नीचे दी जाती है।

चीनी मिट्टीकी किस्म पानीकी मात्रा, प्रा			
'बाल' चीनी मिट्टी	२४ से ४० तक		
वर्तन बनानेकी चीनी सिट्टी	१४ से ४० "		
केवलीन	१म से ४० ,,		
श्रय्निजित मिट्टी	१४ से ३४ ,,		
ईटोंकी मिट्टी	१४ से २४ "		
'शेल'	१४ से २४ "		
ल्फिन्ट मिट्टी	१४ से २४ "		

चीनी मिट्टीकी लचक निश्चित करनेका एक उपाय, 'श्रटरवर्ग नम्बर''—ऊपर चीनी मिट्टीकी श्रधिकाधिक लचक जाननेका एक सरल उपाय दिया गया है। श्री श्रटरवर्गने उसी उपायमे कुछ सुधार करके उसे नियमोंसे बांध दिया है। उन्होंने लचकके दो छोर नियत किये है। एक वह जब कम-से-कम पानी मिलानेपर चीनी मिट्टी चिपकना बन्दकर दे श्रोर दूसरा वह जब चीनी मिट्टी पानी मिलानेसे गोल निलयोंके समान लपेटी न जा सके। श्रीश्रटरबर्गका मत है कि इन टोनों छोरोंके बीचमे इतनी लचक रहती है कि मिट्टीको मनचाहा रूप दिया जा सकता है। ये दोनों छोर पानीकी मात्रामे नापे जाते हैं। इन दोनों छोरोंके पानीकी मात्राश्रों-मे जितना ही श्रधिक अन्तर रहेगा चीनी मिट्टी उतनी ही श्रधिक उपयोगी ठहराई जायगी। इस अन्तरको 'श्रटरबर्ग नम्बर' कहते है। इस सिद्धांत पर निर्धारित होकर श्रटरबर्गने चीनी मिट्टियोंको चार भागमे विभाजित किया।

वर्ग १...... अटर वर्ग नम्बर १७ से २७ वर्ग २..... ,, ,, ,, ४ से १४ वर्ग ३ ,, ,, ,, ४ से ७ वर्ग ४ ,, ,, ,, ० से १

वर्ग ४ , , , ० से १ लचक जाननेके दूसरे उपाय दो भागों में बांटे गये हैं । पहिला भाग तो उन उपायोंका है जो सूखी मिट्टी पर उपयोगमें आते है और दूसरे वे है जो कि मिट्टीको गीला करके उपयोगमें लाये जाते हैं।

सूखी मिट्टीसे एक छोटीसी विशेष प्रकारकी ईट बनाकर उसे खींच-कर तोड़नेकी शक्तिका हिसाब लगाया जाता है। प्रति वर्ग इचमे जो कुछ ताकत लगती है उसका कुछ श्रंश लचकका द्योतक है। इस प्रकारकी शक्ति जाननेके-लिये एक विशेष प्रकारकी मशीन काममें लाई जाती है। इस उपायके प्रचारकोंका मत है कि लचक और खिचावकी शक्तिमें एक विशेष प्रकारका सम्बन्ध है। उसी सम्बन्धके हिसाबसे लचक भी जानी जासकती है। परन्तु श्रब यह बात सिद्धकी जा चुकी है कि इन टोनोंमें श्रापसमें कोईभी सम्बन्ध नहीं है। मिट्टीको गीली करके लचक जाननेके उपाय ज्यादा ठीक जंचते है। इनमें-से पहिला तो यह है कि मिट्टी गीली करके उसे एक पेन्सिलके रूपमे बनाकर धीरे-धीरे लटकाते जाते हैं। ऐसा करनेसे उसके लटकने वाले भागकी लम्बाई धीरे-धीरे बढती जाती है। यह देखा जाता है कि यह पेन्सिल कब अपनेही भारसे टूटती है। इसके विरुद्ध लोगोंका कहना है कि पेन्सिल बनानेके पहिले यह जान लेना अति आवश्यक है कि चीनी मिट्टी अधिकाधिक लचककी अवस्थामें पहुंच गई है या नहीं। इसको भली-भांति जाननेका अभीतक कोई उपाय न रहनेके कारण इस उपायसे ठीक लचक जाननेमें आशकाये रह जाती हैं। इसी कारण यह उपाय ठीक नहीं सममा जाता।

'विकाट' सुई ते चीनी मिट्टीकी लचक जानना—दूसरा उपाय है विकाट सुई से लचक जानना । विकाट सुई एक विशेष प्रकारकी सुई हैं, जिसे गीली चीनी मिट्टीमें गडाया जाता है । एक खास द्वावसे, परिमित समयमे, सुईको एक नियत गहराई तक घुस जाना चाहिये । श्री विकाट ने हिसाब लगाया है कि यदि विकाट सुई गोली मिट्टीमें ३०० श्रामके वजनके द्वावसे, ४ मिनटमे, ४ सेन्टीमीटर घुस जाय तो समम्मना चाहिये कि चीनी मिट्टी अपनी श्रिधकाधिक लचककी द्शामे हैं।

इसी प्रकार चीनी मिट्टीको दवाकर, खीचकर और भिन्न-भिन्न प्रकार-के उपायोंसे लचक जाननेके बहुतेरे प्रयत्न किये गये है। परन्तु अभीतक कोईभी एक उपाय तय नहीं किया जा सका है।

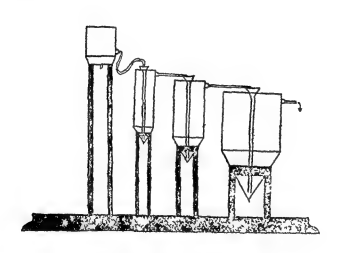
गढ़न

चीनी मिट्टीके कर्णोंकी आकृति तथा परिमाणको ही चीनी मिट्टीकी गढन कहते है। इन कर्णोंके परिमाणपर चीनी मिट्टीके और कई गुण निर्भर रहते है। इसिलये इनका जानलेना आवश्यक है। कुछ चीनी मिट्टियां ऐसी हैं जिनके कर्ण बिना किसी सूच्मदर्शक यश्रकी सहायताके केवल आखसे-ही दिखाई पड जाते है। परन्तु कुछ चीनी मिट्टियोंके कर्ण

इतने छोटे होते है कि सूच्मदर्शक-यत्रकी सहायता लेना-ही होता है। सब करण एकही श्राकृति तथा परिमाणके नहीं होते, इसलिये इन सबको श्रलग-श्रलग करनेकी श्रावश्यकता होती है। ऐसा करनेका सबसे सरल उपाय यह है कि चीनी मिट्टोको पानीमे खूब मिलाकर भिन्न-भिन्न प्रमाणके छिद्रोंकी चलनीसे छाना जाय । ऐसी विशेष प्रकार-की चलनियां बाजारमे मिलती है । पहली चलनीमे २० छिद्र प्रतिवर्ग सेन्टोमीटरमे हों, दूसरीमे ३०, तीसरीमे ४० श्रीर इसी प्रकार २०० छिद तक हों । इन चलनियोंको एक दूसरेके ऊपर रखकर इनमेसे चीनी मिट्टी मिली हुई पानीकी धार बहाना चाहिये। बडे-बडे कण जो पहली चलनी-के छिद्रोंसे भी बड़े है सबसे ऊपर रह जायँगे। इसी प्रकार हरएक चलनी-पर कुछ-न-कुछ रह जायगा । परन्तु प्रत्येक चलनीमे कुछ-न-कुछ रहना श्रावश्यक नहीं है । यदि कोई मिट्टी बहुतही छोटे-छोटे कर्णोंक सम्मेलन-से बनी है तो श्राश्चर्य नहीं कि सब-की-सब २०० छिद्रवाली चलनीसे निकल जाय । जब सब मिट्टी खतम हो जाती है तब प्रत्येक चलनीके कण सुखाकर तौल लिये जाते हैं। इससे यह पता लग जाता है कि कितने प्रतिशत कौनसी श्राकृति के कण है।

इस प्रकार चीनी मिट्टीको कर्णोंके श्रनुसार विभाजन करनेके कई उपाय है। उपर बताये गये उपायसे चीनी मिट्टी श्रधिक मात्रामें विभाजित नहीं की जा सकती। दूसरे उपायोंके करनेके-लिय इन्छ दूमरी वस्तु श्रोंकी श्रावश्यकता होती है। इनमेसे एक को 'इल्यूट्रियेटर' कहते हैं। ये कई प्रकारके होते हैं। प्रायः सबही श्रच्छे होते हैं श्रोर श्रपनी-श्रपनी इच्छाके श्रनुसार लोग इन्हें उपयोगमें लाते हैं। ये एक प्रकारके यंत्र हैं श्रीर इस सिद्धान्तपर बने रहते हैं कि पानीकी धारामें चीनी मिट्टी वहानेसे उसके कुछ कण नीचे बैठ जाते हैं, श्रीर कुछ वह जाते हैं। किस श्राकृति व परिमाणके कण बेठते हैं श्रीर किसके बहते हैं, यह पानीकी धारामें चीनी तेज़ हैं तो

बहे-बहे करण भी बह जाते है श्रीर यदि मन्द है तो छोटे करण भी बैठ जाते है। इस प्रकार पानीकी धारकी गतिको मनचाहा घटा-बहा सकने के कारण एकही श्राकृति तथा परिमाणके करण श्रालग किये जा सकते हैं। यह कार्य इल्यूट्रियेटरसे हो जाता है। एक प्रकारके इल्यूट्रियेटरका वर्णन यहा किया जाता है।



चित्र नं० १२-इल्यूट्रियेटर

इसमें लोहें के बने बेलनके श्राकारके तीन सिलन्डर रहते हैं। इनका नीचेका हिस्सा पतला करके चुंगी सरीखा कर दिया जाता है। हरएकमें एक लम्बी नली वाली चुंगी इस प्रकार लगी रहती है कि वह बेलनके ठीक नीचेके हिस्सेतक पहुँच जाये। इसी बेलनमें, ऊपरकी श्रोर बगलमें, एक श्रीर नली रहती है जो कि दूसरे बेलनकी चुंगीके बगलमें मिलजाती है। इस प्रकार इस नली द्वारा ये तीनों बेलन जुडे रहते हैं। ये तीनों भिन्न-भिन्न सतहपर रखे जाते है। मिट्टी मिला हुश्रा पानी पहले मन्द गतिसे बेलन की चुंगीमे गिरता है। धीरे-धीरे ये पानी, वेलनके भरनेपर उसकी बगलवाली नलीसे निकलकर दूसरे बेलनमे जाता है श्रीर उसके भरनेपर तीसरेमे । यदि तुली हुई मिट्टी मिला हुश्रापानी पहले सिलग्डरमे डाला जाय तो चुंगोकी नली नीचेकी सतह तक रहनेके कारण पानीमे हमेशा खलबली मचाती रहेगी श्रीर बडे-बडे कण ही नीचे बैठ सकेंगे। छोटे-छोटे कण पानीकी धारके साथ-ही-साथ ऊपर उठकर दूसरे सिलग्डरमे जा गिरेगे । यह सिलगडर पहलेसे कुछ अधिक चौडा रहनेके कारण पानीका वेग कुछ कमहो जाता है जिससे कुछ करण इसमे जमा हो जाते है। ये परिमाणमे, बचे हुये कणोंमे सबसे बडे होते है। शेष जो सबसे छोटे कण बचे रहते वे तीसरे सिलएडरमे जा गिरते है। यह दूसरे सिलएडरसे-भी अविक चौडा रहता है। इसिलये इसमे पानीकी धार औरभी कम हो जानेसे बचे हुये बारीक कण इसमे रह जाते है। बहुतही बारीक कण बाहर निकल जाते है श्रौर वे जमाकर लिये जाते है । किसी-किसी इल्यु-ट्रियेटरमे एकही सिलग्डर रहता है। इसमे धाराका वेग कुछ देर एकसा रखकर नीचेके कण निकाल लिये जाते है। धाराका वेग कम करके फिर नीचेके कण निकाले जाते है। इसी प्रकार धाराका वेग कम करके कण निकाले जाते है। ये सब हरबार श्रलग-श्रलग परिमाणके होते है। इनका परिगाम पानीको गतिपर निर्भर रहता है।

यह सब करनेके पहले एक बात जानना श्रित श्रावश्यक है। चीनी मिट्टीकें। इस प्रकार विभक्त करनेके पहिले उसे श्रच्छी तरह तोड़ लेना चाहिये ताकि टूटकर उसके कण श्रलग-श्रलग हो जायँ। यह कार्य 'राकिंग' मशीनमें बडीही सहूलियतके साथ होता है। जबतक एक-एक कण श्रलग न हो जायँ तब तक मिट्टीको इल्युट्रियेटरमें नहीं डालना चाहिये।

खिंचाव शक्ति

टेन्साइल स्ट्रेंग्थ—िकसी वस्तु को खींचकर तांड़नेमें जो ताकत लगती है उसे खिंचाव शक्ति कहते हैं। श्रंभेजीमें इसे टेन्साइल शक्ति कहा जाता है। चीनी मिट्टीकी यह शक्तिजानना श्रावश्यक है क्येंकि इसी शक्ति- पर उससे वस्तुश्रों का बनाना, उन्ह कच्चेमे यहा-वहा उठाकर रखना श्रादि निर्भर है। पहले लोगोंका प्रयाल था कि मिट्टी की खिचाव शक्ति श्रोर लचकमे कुछ सम्बन्ध है। परन्तु श्रव यह प्रयाल गलत समका जाता है। वास्तवमे चीनी मिट्टोके ये दोनों गुण एक दूसरेसे भिन्न है श्रीर दोनोंमे कोई भी सम्बन्ध नहीं है।

चीनी मिद्दीकी खिचाव शक्ति निकालनेके-लिये एक विशेष प्रकारकी हूं टकी प्रावश्यकता होती है। यह ईट लम्बाईमें २ इंच, बीचमें १ इच चौड़ी ग्रीर दोनों सिरोंपर १ १ है इच चौड़ी रहती है। ये एक विशेष प्रकारके फरमें वनाई जाती है। इन्हें बनाते समय इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि फरमें के भीतर मिट्टी समान रूपसे दबाई जाय, जिससे खिचाव सब तरफ बराबर रहे। इस प्रकारकी ईटकी सुखाकर उसे एक विशेष प्रकारकी मशीनसे तोड़ा जाता है। इसके तोड़नेंमें जितना बल लगता है वह बज़नके रूपमें मालूम हो जाता है। खिचाव शक्ति पौड प्रति वर्ग इचमें निकालना होता है। इन ईटोंको भिन्न-भिन्न तापक्रमों पर गरम करके तोड़ा जाता हे शौर वह खिचाव शक्ति उसी तापक्रमकी होती है। ये सब भिन्न होती है। ईटोंको तोड़नेंमें देखा गया है कि ये ईटे ठीकसे नहीं टूटती। इसलिये कम-से-कम ६ ईटे एकही तापक्रमपर पकाकर तोड़ना चाहिये श्रीर इनका श्रीसत निकालना चाहिये। ऐसा करनेंसे फल प्रायः ठीक होता है।

चीनी मिट्टीमें भिन्न-भिन्न मात्रात्रोंमें खिचाव शक्ति रहती है। कुछ पौड वर्ग इचसे लेकर सैकड़ों पौड प्रति वर्ग इंच तक खिचाव शक्ति पाई जाती है। बहुधा यह देखा गया है कि जिन मिट्टियोंमें बालू अधिक रहती है अथवा उसके कण महीन होते है उनकी खिचाव शक्ति कम रहती है। परन्तु इसमें अपवादभी है।

खिंचाव शक्तिको लेकर कई परोचायेको गई है। उनसे मालूम हुश्रा है कि जिस चीनी मिट्टीमे श्रित छोटे-छोटे कण होते हैं उसमे खिंचाव शक्ति सबसे कम होती है। इससे अधिक उन मिट्टियोंमें रहती है जो रेतीली होती है। जिन चीनी मिट्टियोंमे छोटे, मध्यम श्रौर बडे करण बराबर-बराबर मात्रामे रहते है, उनमे खिंचाव शक्ति श्रधिक रहती है। ऊपर दी गई परीचार्यों के फलसे यह सिद्ध होता है कि स्रधिक खिंचाव शक्ति होनेके-लिये सब प्रकारके कर्णोंका बराबर मात्रामे होना त्रावश्यक है। छोटे अथवा बडे कण अधिक मात्रामे होने से खिंचाव शक्ति कम हो जाती है। शायद कर्णोमे श्रौर खिंचाव शक्तिमे कुछ श्रापसी सम्बन्ध है। बातभी ठीक है। भिन्न-भिन्न ग्राकृति तथा परिमाण के कण त्रापसमे भली-भांति ठसकर बेठते है। इसलिये उनका श्रापसी मेल श्रधिक होनेके कारण उन्हे खींचकर श्रलग-श्रलग करनेमे श्रधिक ताकतकी श्रावश्यकता होती है। यदि यह बात ठीक है तो किसीभी चोनी मिट्टीके कर्णोंकी त्राकृतिमे हेरफेर कर देनेसे उसकी खिचावशक्ति बढाई-या-घटाई जा सकती है। इसपर-भी परिचाएँ की गई है। इन परिचात्रों के फलसे लोग इस मतपर पहुंचे है कि यदि दो चीनी मिट्टयां, कम खिंचाव शक्ति की हो श्रीर एकके करण वडे हों व दूसरेके छोटे, तो उन दोनोंको श्रापसमे मिलानेस जो मिश्रण बनता है उसकी खिंचावशक्ति दोनोंकी श्रलग-श्रलग खिचाव शक्तिसे कहीं श्रधिक होती है। नीचे ऐसी परीचाका फल दिया जाता है।*

रेतीली मिट्टी बडे कणवाली खिंचाव शक्ति १८२ पौ० प्र. व हं. श्रित छोटे कणवाली मिट्टी ,, ,, १३७ ,, ,, दोनोंका मिश्रण ,, ,, २४८ ,, ,, कुछ लोगोंका यहभी मत है कि चीनी मिट्टीकी खिचाव शक्ति उसमे पाये जानेवाले विलेय लवणोंकी मात्रा पर निर्भर रहती है। किन्तु इस मतपर अभी लोगोंका पूरा विश्वास नहीं है। जिस चीनी मिट्टीको खिंचाव शक्ति अधिक होती है वही बड़े-बडे नल तथा भारी-भारी वस्तुओं के बनाने में उपयोगी साबित होती है।

^{*}रीज़, एच 'क्रोज़', १९१४, १५५

सिकुड़न

चीनी मिट्टीके कर्णोंके बीचकी जगह पानीसे भरो रहती है। जिन मिट्टिगोंमे ऐसी जगह अधिक रहती है वे पानी अधिक सोसती हैं और जिनसे कस रहती है वे कम। जब सिट्टी गीलोक्स े उसकी वस्तुए बनाकर सुखाइ जाती हैं तब, स्खनेपर, उसका बहुतसा पानी उद जाता है। इस पानीके उडनेपर चीनी मिट्टीके करण पास-पास खिच आते हैं। जिसके कारण चीनी मिट्टी नुझ सिकुड़ जाती है। हवामें चीनी मिट्टी सुखानेसे जो सिकुडन होती है उसे हवाई सिकुडन कहते हैं। हवाई सिकुडन प्राय कम ही रहती है। इस प्रकारकी सिकुड़न रेतीली चीनी मिट्टीमें लगभग १ प्रवश्व और ,खूब बचीली चीनी मिट्टीमें लगभग १० या १२ प्रवश्व तक रहती है। चीनी मिट्टीमें यह सिकुडन औसतमें १ या ६ प्रवश्व तक पाई जात है।

केवल हवामे-ही सुखाकर चीनी मिट्टीकी सारी आदता नहीं निक-लती। इसलिये चीनी मिट्टीमे आदता रहने परभी उसकी हवाई सिक्-हन समाप्त हो जाती है। शेप आदता मिट्टीको ११०° से० के तापक्रमपर लगभग चार घटे गरम करनेसे निकलती है। इसलिये हवाई सिक्डवन समाप्त होनेपर और चीनी मिट्टीको ११०° से० पर गरम करनेसे जो सिक्डइन आती है उसे ११०° से० वाली सिक्डडन कहते हैं।

चीनी मिट्टीको ११०° से० के तापक्रमपर गरम करनेसे उसकी सारी आद्गता निकल जाती है और उसमे एक दरज़तक सिकुडन आ ही जाती है। इतना करनेपर-भी उसका संयोजित जल लेशमात्रभी कम नहीं होता। यह संयोजित जल आगमे तपाये जानेपर-ही निकलता है। इस जलका निकलना ४००° से० के तापक्रमसे आरम्भ होता है। ६००° से० तक सब जल निकल जाता है। इसके निकलनेसे-भी चीनी मिट्टीमें सिकुडन होती है। इसके बाद चीनी मिट्टीको जितना अधिक गरम किया जाता है उतनी ही अधिक उसमे सिकुड़न होती है। यह मिटी तब तक सिकुड़ती रहती है

जबतक कि इसका पिघलना न शुरू हो। इस प्रकारकी सिकुडन, श्राद्रता तथा संयोजित जलके कारण नहीं होती, परन्तु इसका कारण यह है कि चीनी मिट्टीमें कई प्रकारके लवण तथा पदार्थ मिले रहते हैं। उनके तपाये जानेसे गैसे निकलती है। इनका निकलना साधारणतया ६००° से० के बाद ही होता है। इसलिये गैसेंके निकलनेपर-भी सिकुडन उसी प्रकार होती है जैसे श्राद्रता तथा जलके निकलनेसे। इनके निकलनेसे-भी कण पास-पास खिंच जाते है। इस प्रकारकी सिकुडन को "श्रिप्त सिकुडन इन" कहते है। यह चीनी मिट्टीको भट्टीमें प्रकानेसे श्राती है।

बहुधा चीनी मिट्टी की छोटी-छोटी ईटे बनाकर उनकी हवाई सिकु-इन निकाली जाती है। यह बहुधा ४ या ६ प्र० श० होती है। कुछ थोड़ी उन्हे ११०° से० पर सुखानेसे होती है। इसके बाद भट्टोमे लगभग ४००° से० तक पकानेमे थोडी सिकुडन संयोजित जल निकल जानेके कारण और होती है। यदि उसे और ऊँचे तापक्रमपर गरम किया जाय तो ६००° से० से लेकर ६००° से० तक गैसोके निकलनेपर वज़न तां अवश्य कम होता है, पर ऐसी कोई खास सिकुडन नहीं होती। ६००° से० के बाद १०००° से० तक फिर सिकुडन होती है पर १०००° से० से लेकर ११००° से० तक तो ख़ूब होती है। ४००° से० ख्रोर ६००° से० के बीच मेगैसोंके निकलनेसे सिकुडन कम परन्तु छिद्रता अधिक आती है। इसका अर्थ यह निकलता है कि चीनी मिट्टी को ४००° से० तक धीरे-धीरे गरम करना चाहिये। उसके बाद ६००° से० तक तापक्रम शीव्रतासे बढ़ाया जा सकता है। ६००° से० के बाद धीरे-धीरे तापक्रम बढ़ाना चाहिये।

चीनी मिष्टियोंमे अधिक सिकुड़न होना एक औगुण समका जाता है। इसिलये अधिक सिकुड़न वाली मिट्टौको कम सिकुड़न वाले पदार्थेंग्से मिलाकर काममे लाया जाता है। लोगोंका यहभी मत है कि सिकुड़न का परिमाण कणोंके परिमाणपर निर्भर रहता है। जितनही छोटे-कण होंगे उतनी ही सिकुड़न अधिक होगी। इसिलिये कणोंका परिमाण वड़ा देनेसे

भी सिकुडन कम की जा सकती हैं। वाज़ लोग वालृ मिलाकर सिकुडन कम करते हैं। ऐसा करनेसे खिंचाव शक्तिभी कम हो जाती हैं। ग्रौर मिट्-टीको कार्य योग्य बनानेके-िलये जलकी भी श्रावश्यकता कम होती हैं। इस बारेमें परीचा करनेपर जो फल मिले हैं वे यों है।

पदार्थ जल प्र० श० हवाई सिकुडन प्र० श० खिचाव शक्ति प्र० श० चीनी सिद्दी ३२६ १० १० पौ० चीनी मिद्दी +१४ ६१ पौ० ४० प्र० श० बाल्

सिकुड़न जाननेकी विधि—सिकुडन जाननेके-लिये पहिले एक छोटी-सी ईट बनाकर उसमे दो इंच लम्बी एक रेखा खीच देते हैं। ईटको हवामे सुखाकर श्रथवा किसी विशेष तापक्रमपर गरम करके ठंडा होनेके बाद फिर उस रेखाको नाप लेते हैं। जो कुछ कमी होती है उसका प्र० श० हिसाब लगानेपर सिकुडन मालूम हो जाती है। नापनेके लिये सूदमदर्शक यत्र काममे लाया जाता है।

जपर दी हुई सिकुडन लम्यानकी सिकुडन है। पर चीनी सिट्टी प्रत्येक श्रोरसे सिकुडती है इसिलये इसमें श्रायतनी सिकुडनभी होती है। यहभी एक विशेष प्रकारके यंत्रसे नाप ली जाती है। इंटका श्रायतन प्रकानेके पहले श्रीर बादमें मालूम कर लिया जाता है। जलनेके वाद जे। कुछ कमी श्रायतनमें होती है उसका प्र० शर्व हिसाय लगाकर सिकुडन मालूम की जाती है।

छिद्रता

चीनी मिट्टीके छिद्रोंके एकट्ठे श्रायतनको छिद्रता कहते है। यह प्रतिशत दिखाई जाती है। यदि १० घन इंच चीनी मिट्टीमे १ घन इंच केवल छिद्रोंका-ही घनफल है तो १ घन इच उस १० घन इच चीनी मिट्टीकी छिद्रता होगी। इसे प्रतिशतमे परिवर्तित कर देनेसे १० प्रतिशत छिद्रता होगी। कहा जाता है कि कण जितनेही गोलाकार होते

है, छिद्रताभी उतनीही अधिक होती है। साथ-ही-साथ कण जितने-ही महीन होते है छिद्रताभी उतनीही वढ जाती है। चीनी मिट्टीकी पानी सोखनेकी शक्तिभी उसकी छिद्रतापरही निर्भर रहती है। इसिलये चीनी मिट्टीको किस प्रकार सुखाना चाहिये यह उसके छिद्रताके ज्ञानपर निर्भर रहता है चीनी मिट्टियोंमे जलानेपर-भी छिद्रता रहती है। जब पकानेपर चीनी मिट्टीके अवयव गलने लगते हैं तब उसकी छिद्रता नष्ट होती है। सबन चीनी मिट्टियोंमें कम छिद्रता होती है।

छिद्रता जाननेकी विधि—छिद्रता जाननेके-लिये कई टुकडोंकी स्रावरयकता होती है। ये टुकटे कमसे-कम १ या १६ इंच लम्बे, इतनेही चैाडे तथा ऊँचे होने चाहिये। इन टुकटोको पहिले हवामे सुग्वाकर तौल लेना होता है। इसके वाद इन्हें मिट्टीके तेलमें (जिसका घनत्व मालूम हो), डालकर इनका स्रायतन निकाल लेना चाहिये। वादमें इन्हें इसी तेलमें डालकर कुछ घटे नकके लिये छोड देना चाहिये। ताकि मिट्टीके छिट्टोंके सन्दर तेल खन्छी तरहसे पैठ जाएँ। इसके वाद ये टुकटे तेलसे निकालकर, भली-भाति पींछनेक परचात, मुखाकर तौल लिये जाते हैं। छिट्टा नीचे लिखे नियमके स्रनुसार हिसाब लगाकर माल्म की जाती है।

छिद्रता = गीलं ग्रीर सूखे हुकडेकी ताँ लमें श्रम्तर ÷ तंलका घनत्व × 1०० हुकडेका श्रायतन

श्रयवा इसे सूदमरूपमे लिप्येनेक नियं:—

श्<u>र</u> घ हिइना= च × 1००

तव प = गीने श्रीर स्वे हुउटोंकी नौन्से शन्तर। घ = नेलका घरत्व द = हुकरेका पापनन श्रागमे पकाये गये चीनी मिट्टीके दुकड़ोंकी छिद्रता तेलके द्वारा न निकालकर पानीसे-ही निकाली जा सकती है। जब पानी उपयोगमे लाया जाता है तब पानीका घनत्व १ होनेके कारण ऊपर दिया हुआ नियम श्रीर सरल हो जाता है जैसा कि नीचे दिया है.—

छिद्रता $=\frac{3}{2}$ × १००

छिद्रतापर असर डालनेवाले चीनी मिट्टीक गुण-यह देखा गया है कि छिद्रता नीचे दी गई वार्तोपर निर्भर रहती है।

- १ चीनी मिट्टीके कर्णोंकी श्राकृति।
- २, चीनी मिट्टीके कर्णोंका परिमाण ।
- ३ छोटे श्रीर बडे कर्णीका कम।
- ४ चीनी मिट्टीके प्रवयवोंके गुगा व त्रौगुगा ।
- *×*्वस्तुए बनानेकी विधि ।
- ६ कर्णोका घना अथवा विरला होना।
- ७ तापक्रम।

चीनी मिट्टीमे कारबन युक्त पदार्थ तथा दूसरे अधिक छिद्रतावाले पदार्थ मिलानेसे उसकी छिद्रता बढ़ाई जा सकती है। चीनी मिट्टीको अधिक ऊँचे तापक्रमपर पकाकर, ताकि उसके अवयव गलने लगे, उसमें ऐसे पदार्थ मिला देते है जो गलकर छिद्रोंको बन्दकर दे। ऐसा करने से उसकी छिद्रता कम की जा सकती है।

घनत्व

चीनी सिट्टी घनी है प्रथवा बिरली यह जाननेके-लिये उसका घनत्व निकाला जाता है। इसीपर मिट्टीकी गालनीयता तथा छिद्रता निर्भर रहती है। इसके सिवाय घनत्वका कोई विशेष उपयोग नहीं होता। इसे जाननेके-लिये या तो "पिकनोमीटर" नामक यंत्रका उपयोग होता है या फिर छिद्रता निकालनेवालाही यंत्र काममे लाया जाता है। चीनी मिट्टी का घनस्व नीचे दिये नियमसे निकाला जाता है। ग

धनत्व = ग्र-छ

जव कि: ग = सूखे टुकडेकी तौज ।

श्र = दुकडेका श्रायतन।

छ = दुकडेकी छिद्रता।

दूसरा तरीका घनत्व चोतल हारा निकालनेका है। यही श्रधिक श्रच्छा है। इसका विवरण भौतिक विज्ञानके किसीभी ग्रन्थमें मिल सकता है।

गालनीयता

जपर यह बात देखी जा चुकी है कि चीनी मिट्टी किसी एक धातुकी न बनी होकर, कई धातुश्रोंके मिश्रणसे बनी होती है। इन धातुश्रोंके भिन्न-भिन्न गलनाइ होते हैं। इस कारण सब चीनी मिट्टियोंके गलनाइ एक नही होते। भिन्न-भिन्न चीनी मिट्टियोंक गलनाइ भिन्न-भिन्न होते हैं। जब चीनी मिट्टी पकाई जाती है तब पहिले उसी धातुका गलन. शुरू होता है जिसका गलनाइ सबसे नीचा रहता है। इसके गलतेही इसके श्रास-पासकी धातुएंभी गलने लगती है।

गालनीयताकी तीन दशाएँ —इस प्रकार देखनेस यह ज्ञात होगा कि चीनी मिट्टियोंको पिघलते समय तीन प्रकारकी दशाएँ रहती हैं।

१ इस दशाको "अर्धगालनीय" दशा कहा जा सकता है। कोई-कोई "अर्धकांचीय" दशा कहनाभी पसन्द करते है। इस दशामें पिवलना आरम्भ होता है। मिट्टीमें थोडी-योडी नरमी आना शुरू हो जाता है। जगभग सभी छोटे-छोटे कण पिघल जाते है। इन क्णोंका पिघलकर एक दूसरेसे चिपकना शुरू हो जाता है। परन्तु ये छोटे-छोटे कण एक दम ही नहीं पिघल जाते। यडे-यटे करा तो यहुनही कम पिघलते है। मिट्टीमें इस प्रकारकी गालनीयना रहती है कि यडे-यटे क्णोंको छोड़-कर छोटे-छोटे कण कडाचित्री पहिचान जा सकें। मिट्टीमें नरमी आना तो श्रवश्य शुरू हो जाता है परन्तु कर्णोंके पिघलनेकी दशा ऐसी रहती हैं कि मिट्टीके छिद्रता बन्द नही होते। उसमें छिद्रता रहती हैं। इस दशाकी मिट्टीकी कडोरता ६ से ६ ४ तक रहती है। (फैल्सपारकी कडोरता ६ है श्रोर स्फटिककी ७) यह चाकूसे खरोंची नही जा सकती।

२. दूसरी दशाको "गालनीयता" अथवा "काचीय" अवस्था कहते है। यह अवस्था "अर्थकांचीय" अवस्थासे २०° से० लेकर ११२° ताप-क्रम के ऊँचा होनेपर आती है। इस दशामे तापक्रम अधिक होनेके कारण सारे कण, छोटे-बडे दोनों—पिघलने लगते है। ये कण पिघलकर एक दूसरेसे मिल जानेके कारण सब छिद्र बन्द हो जाते है। इस अवस्था मे चीनी मिट्टीको छिद्रता नष्ट हो जाती हे। मिट्टीको जितना सिक्जडना होता है, सिक्जड जाती है। ठंडी होनेपर चीनी मिट्टीको सतह चिकनी हो जाती है। कण पहिचाने नहीं जा सकते। इस अवस्था तक वस्तुओंकी आकृति बिगडती नहीं है। कठोरता खूब अधिक हो जाती है।

३ यह मिट्टीके गलकर वह निकलनेकी अवस्था है । ऊपरकी दोनों दशाओं में मिटी पिघलती अवस्य है परन्तु इतनी नहीं-िक बह निकले । इस तीसरी अवस्थामे तापक्रम इतना अधिक रहता है कि मिट्टी-के पिघलकर बहने लगनेके कारण उससे बनी हुई वस्तुओं की आकृति विगढ़ जाती है ।

बहुधा चीनी मिट्टीका एक श्रवस्थासे दूसरी श्रवस्थामे परिणित होना एकाएक होता है, इसिलये प्रत्येक श्रवस्था भली-भाति पिहचानी जा सकती है। कभी-कभी एक श्रवस्थासे दूसरी श्रवस्थामे पिरिणित होने की गित इतनी धीमी होती है कि पहली श्रवस्थाकी श्राखिरी दशा श्रीर दूसरी की श्रुक्की दशा पिहचानी नहीं जा सकती। गुर्णोंमे धीरे-धीरे पिरवर्तन होनेके कारण वे भी ठीक तौरसे नहीं जाचे जा सकते श्रीर वे एक दूसरेसे मिलते-जुलते रहते है। पिहली दशाके सबसे ऊँचे तापक्रम मे श्रीर 'तीसरी दशाके श्रारम होनेके तापक्रममे २ दे से लेकर २ ७ १ से ० तक

का श्रन्तर रहता है। यह श्रन्तर भिन्न प्रकारकी मिट्टियोंमें भिन्न-भिन्न रहता है। श्री ह्रीलरने इसी प्रश्नको जाननेके-लिये परिचाएँ की हैं। उसे नीचेदिया फल मिला है।

चीनी सिट्टी श्रन्तर
श्रिष्ठक चूना युक्त चीनी सिट्टी था शेल ३०० फे० या १४६° से०
कम ,, ,, ,, ,, ,, ३१०° फे० या १७७° से०
श्रिष्ठित चीनी सिट्टी था शेल १००° फे० या १०७° से०
श्रिष्ठित चीनी सिट्टी १००° फे० या २०४° से०

जहा तक यन पडे इन दशाओं के तापक्रममें श्रिष्ठिक श्रन्तर रखनेका प्रयत्न करना चाहिये। उपयोगमें श्रानेवाली चीनी मिट्टीकी वस्तुएँ वहुधा दूसरी श्रवस्था तक्ही पकाई जाती हैं। यदि दूसरी श्रीर तीसरी दशाके तापक्रममें श्रन्तर कम रहना है तो जरामें तापक्रमके यह जाने में दूसरी में तीसरी श्रवस्था एकटम हो जाती है श्रीर भट्टीके भीतरकी सारी वस्तुएँ पिचलकर वहने लगती है। उनकी श्राकृति विगड जाती है। भट्टीके भीतरका तापक्रम थोडा-यहुत इधर-उधर रहताही है श्रीर जय नक कि भिन्न-भिन्न दशाशों के तापक्रममें श्रिष्ठक श्रन्तर न हो उसे सम्भालना एक प्रकारसे श्रसम्भवही है।

गालनीयतापर किस-किसका प्रभाव रहता है—चीनी मिट्टियों-को गालनीयता भिन्न-भिन्न होती है। श्रीर नेसा कि ऊपर कहा जा चुका है कुछ दूसरे पदार्थोंपर या दशाश्रोंपर निर्भर रहनी है। जिन पदार्थीं पथवा दशाश्रोंपर यह निर्भर रहती है वे नीचे दिये जाते हैं।

- १. चीनी मिट्टीके दावक पदाधोंपर।
- २. घतिजित तथा दूसरी मिटीने कणोंने परिमाणींपर ।

[ँ] रीन, एच. 'क्लेज', १९१४, १६८।

- ३. चीनी मिट्टीकी श्रन्य धातुश्रोंके भली-भाति मिले रहनेपर ।
- ४, मट्टीके भीतरकी श्रय्निकी दशापर कि :--
 - (अ) वह श्राक्सीकारक है श्रथवा
 - (व) लध्वी कारक है।
- ५ चीनी मिट्टीके दूसरे रसायनिक तत्वोंकी गढनपर।

चीनी सिट्टीमे द्रावक पदार्थोंकी मात्रा जितनीही श्रधिक रहती है उतनीही वह श्रधिक गालनीय होती है। रिचरने परीचा करके जो परि ग्णाम निकाले है वे इस प्रकार है—

चीनी सिट्टीकी गालनीयता नीचे दिये हुए द्वावक पदार्थींके अपर
 निर्भर रहती है।

मैगनीशिया, कैलशियम श्राक्साइड, लोहस श्राक्साइड, सोडा श्रौर पोटाश ।

- २, ऊपर दी हुई श्राक्साइडोंको यदि उनके रसायनिक रूपमे बराबर वरावर लिया जाय तो वे चीनी मिट्टीकी गलनीयतापर समान रूपसे प्रभाव डालेगी। उदाहरणार्थ यदि ४० श्रश मैगनीशिया या ४६ श्रश कैलशियम श्राक्साइड या ७२ श्रश लोहस श्राक्साइड या ६२ श्रंश सोडा या ६२ श्रश पोटाश लिया जाय तो सबका श्रलग-श्रलग प्रभाव चीनी मिट्टीपर समानही पड़ता है।
- ३ चीनी मिट्टीमे पाये जाने वाले सब द्वावक पदार्थं मिलकर श्रपनी रसायनिक समानताके जोदके श्रनुसार गालनीयतापर प्रभाव डालते है। जैसे:—
 - ० १४ सोडा
 - <u>०. १२</u> कैलशियम श्राक्साइड ० ३०
- का वही प्रभाव होगा जो कि

0. 90	पोटाश
0 90	कैलशियम श्राक्साइड
0, 90	लोहस "
० ३०	का।

कर्णोंके परिमाणपर गालनीयताका निर्मर रहना ऊपर वताया जा चुका है। जितनेही करण छोटे होंगे गलनाङ्क उतनाही नीचा रहेगा। बड़े-बड़े कर्ण कठिनतासे गलते हैं। इस तरह सब प्रकारकी धातु ग्रोंके भिन्न-भिन्न प्रकारके कर्णोंका भली-भाति मिला रहना श्रावश्यक है। नहीं तो जहां द्रावक पदार्थके कर्ण एकट्टे हो जाते है उतने स्थानकी चीनी मिट्टीका गलनाङ्क नीचा हो जाता है। श्रोर शेप स्थानोंकी मिट्टी देरमें गलती है।

यह बहुधा देखा गया है कि चीनी मिट्ट्या वजाय लध्वीकारक वातावरणके श्राक्सीकारक वातावरणमे शीव्रतासे पिघलती हैं। यह-भी देखनेमे श्राया है कि वही चीनी मिट्टी जो कि एक तापक्रममें श्राक्सीकारक वातावरणमे गल जाती है उसी तापक्रममें लध्वीकारक वातावरणमें नहीं गलती।

गालनीयता निकालनेकी विधि—गालनीयता निकालनेक कई नियम हैं। परन्तु कोई-भी विलक्षल ठीक नहीं है। प्रत्येकमें कुछ-न-कुछ कमी रह ही जाती है। फिरभी यहा दो तीन नियम दिये जाते हैं। ये बहुधा काममें-भी लाये जाते हैं। विशापका नियमः

गाननीयता = [श्रल्युमिनाका श्राक्मीजन] [[सिलिकाका श्राक्मीजन]

इसी नियमसे विशाफ़ने श्रविजित मिट्ट्योंको ७भागोंमें विभाजित किया है। पहिले भागकी चीनी मिट्ट्योंका गलनाष्ट्र सबसे ऊंचा है। श्रीर उसकी गालनीयता ऊपर दिये गये नियमके श्रनुसार १४ है। सबसे श्राख़िरी भाग वह है जिसमेकी मिट्टियोंका गलनाङ्क सबसे कम है श्रीर उनकी गालनीयता १.६ है। यह नियम सब लोगोंने माना नहीं है। सँगरका नियमः

गोकि ये नियम विशाकके नियमसे श्रव्हा समका जाता है परन्तु चीनी मिट्टी की छिद्रता तथा उसकी गढनका विचार इस नियममे-भी नहीं होता। हीतरका नियम

गालनीयता =
$$\frac{\pi}{\epsilon \times \epsilon}$$

जब कि श्र=सितिका, श्रत्युमिना, टाइटेनिक ऐसिड, पानी तथा कारबी-निक ऐसिडका जोड ।

ड = द्रावक पदार्थींका जोड़

ड' = चारका जोड

यह नियम सिलिका श्रोर मुक्त सिलिकापर श्रलग-श्रलग विचार न करके एक साथही विचार करनेके कारण ठीक नही समका जाता।

श्री ह्वीलरने इसी नियममें बादमें थोड़ा सुधार किया है। यह सुधारा हुश्रा नियम गोकि बिलकुल ठीक नहीं समक्ता जाता फिर भी दूसरे नियमोंसे अच्छा है। सुधारा हुश्रा नियम इस प्रकार है .—

गालनीयता
$$=$$
 $\frac{\pi}{s+s'+a}$

जब कि ग्र, ड ग्रीर ड' ऊपर दिये सैगरके नियम ग्रनुसार ही है पर

क = १, जब चीनी मिट्टीके करण बडे हीं श्रीर उसका घनत्व २ ४ से अधिक हो। क = २, जब चीनी मिट्टीके कण बडे हों और उसका घनत्व २ से २ २ ४ तक हो। १ ७४ से क= ३, ,, 33 55 23 55 २ ० तक हो। ,, छोटेहों ,, २ २४ से " अधिक हो। क = ३, ,, "२ २ २ ५ , तक 33 55 हो। ३ ७४ से क= ४, ,, " २ २४ तक हो।

उपर दिये गये नियमोंपर विचार करनेसे मालूम होगा कि इन नियमों
द्वारा गालनीयता जाननेके-लिये चीनी मिट्टीके रसायनिक विभाजनके
जाननेकी श्रावश्यकता होती हैं। इसलिये कोई-कोई लोग चीनो मिट्टी
को मट्टीमें रखकर उसका गलनाङ्क देख लेते हैं। गलनाङ्क देखनेकी-भी कई
विधियां है। पहलीतो यही है कि पायरोमीटर यंत्रसे तापक्रम नापा जाय।
यह विधि सबसे श्रच्छी हैं दूसरी विधिमें कुछ विशेष प्रकारकी श्राकृतिके
श्रं र विशेष तरीनेसे बनाये हुए मिश्रणके लम्ने-लम्बे परन्तु छोटे-छोटे
टुकडे लिये जाते है। इन्हें "कान" कहते हैं। ये कई प्रकारके रहते
हैं श्रीर प्रत्येकका गलनाङ्क श्रलग-श्रलग होता है। भट्टीके भीतर
भिन्न-भिन्न, परन्तु जाने हुए तापक्रमपर गलने वाले, कोनभी रख
दिये जाते हैं। जैसे-जैसे गलनाङ्कका तापक्रम होता जाता है वैसे-वैसे ये कोन नरम होकर मुक जाते हैं। जिनके गलनाङ्क नहीं पहुंच
पाये हैं वे मुकते नहीं हैं। तब चीनी मिट्टीकी गालनीयता मुकने
वाले कोन में से सबसे उँचे गलनाङ्क श्रीर न मुकनेवालोंमे-स सबसे

नीचे गलनाक्कके बीचमें होती है। ये कोन इस प्रकार हैं श्रीर बाज़ारमें बिकते भी हैं:--

भिन्न-भिन्न कोन-

(
कोन का नम्बर	उनका गलनांक
०२२	६००° से०
०२१	ξ ϟο° ,,
०२०	ξ ७ο°,,
098	380 ,,
०१८	ه\$ ه° ,,
०१७	७३°°,,
०१६	७ ५ ०°,,
092	७ ६०° ,,
088	۳٩٤° "
०३३	म३ <i>४</i> ° ,,
०१२	5
099	ਸਸ਼° ,,
090	800° ,,
30	870°,,
o¤	€8°°,,
0 9	٤٤°° ,,
० ६	۶ ۲۰° ,,
o.Ł	\$000° ,,
08	90700,
० ३ ०२	9080°,
09	१०६०°,, १०८०°,,
~ 4	3000 33

9	११००° से०
२	992°°,,
ર	33800, "
8	99€°°,,
ধ	9950°,,
Ę	9200°,,
G	१२३०°,,
5	१२४०°,,
3	१२ ⊏०° ,,
90	9300°,,
99	937°°,
१२	13 40° ,,
१३	१३८०°,,
38	1810°,,
94	૧૪ ૨ ૪° ,,
9 E	18€°°,,
30	१४८०°,,
35	9400°,,
3 8	૧ ૨૨ ૦° ,,
२०	143°° "
२१	૧૫૬૦°,,
२२	9
२३	1 6 3 0° ,,
२ ४	15 to ,
२४	9
२६	1 E & 0° ,,

२७	9690°,,
२म	૧૭૨ <i>૦</i> ° ,,
35	३७५० ,,
३०	१७७°°,,
३ १	\$७६ <i>०</i> °,,
३२	१ प्तर र [°] ,,
३३	٩ 二 ٢٥°,,
इ४	१८६०°,,
३ १	9820° ,,
83	१९६०° से०
४२	२०००° से०

रंग

कच्चे रूपमे चीनी मिट्टीका रग—चीनी मिट्टीका श्रपना मौलिक रग सफेद है। जब उसमें किसीभी प्रकारकी श्रशुद्धिया नहीं रहती तब वह श्रपने कच्चे रूपमे-भी सफेदही रहती है। श्रशुद्धियोंसे भरी चीनी मिट्टीका रग सफेद नहीं रहता। उसका रंग उन श्रशुद्धियोंपर निर्भर रहता है। ये रग देनेवाली चीनी मिट्टीकी श्रशुद्धियां या तो कारबन या कारबन युक्त पदार्थ, या लोहेके संयोजन से बने पदार्थ है।

कारवन तथा उसके पदार्थ चीनी मिट्टीको प्रायः भूरा, नीला अथवा काला रंग देते है। ये रंग भी इन पदार्थोंको मात्रापर निभर रहता है। थोडीभी मात्रामें रहनेसे भूरा रंग आ जाता है। लगभग ३ प्र०श० कार-बन तो चीनी मिट्टीको कालाही कर देता है। कोई-कोई चीनी मिट्टी १० प्र० श० कारवन अथवा ऐसेही पदार्थीसे युक्त रहती है।

लोहा तथा उसके संयोजनसे बने पदार्थ चीनी मिहीको पोला,लाल, गुलाबी, बादामी श्रादि रंगसे रॅग देते हैं । हरा रंग लोहेके सिलीकेटके कारण होता है। बाइमोनाइट पीला तथा दूसरी श्राक्साइड लाल रग देती है। कच्चे रूपमे यदि लोहेकी आक्साइड अधिक रहीं और साथही-साथ कारबनभी अधिक रहा तो लाल रग कालेमें छिप जाता है। एक ही रंगकी दो चीनी मिद्दियोंमें एकमे ३१२ प्र० श० और दूसरीमें १२ ४ प्र० श० लोहिक आक्साइड तक पाई गई है। ऐसे उदाहरणभी कम नहीं है।

पकानेपर चीनी सिट्टीका रंग—चीनी सिट्टीक कच्चे रूपका रंग उसके पकाये जानेके बाद के रगका द्योतक नहीं है। फिरभी यह देखा गया है कि जाल चीनी सिट्टी पकानेपर जालही रग देती है। पीली सिट्टी बादामी या जाल रग, कत्था रगकी सिट्टी बहुधा जाल या कत्था रंग, सक़ेद और भूरी सिट्टियां जाल अथवा बादामी रगकी पकानेपर हो जाती है। चुना युक्त सिट्टियां जाल, पीली अथवा भूरे रंगकी होती है और जलानेपर जाल या बादामी रगकी हो जाती है। पिद्यलकर बहनेवाली दशामे ये सिट्टिया हरी होती है।

सैगरने अपनी परीचाओं द्वारा यह पता लगाया है कि पकाये जाने-पर चीनी मिट्टीका रग प्राया नीचे दी हुई बार्तीपर निर्भर रहता है।

१ — लोहेकी श्राक्साइड की मात्रापर।

र—दूसरे ऐसे अवयवोंकी मात्रापर जो लोहेक साथ पाये जाते है, जैसे अल्युमिना या चूना ।

३---भट्ठीमे पकाते समय की गैसोंके सगठनपर।

४-चीनो मिट्टीकी गलनेकी दशापर।

५-चीनी मिद्योके पकानेके तापक्रमपर ।

उसने नीचे दिया हुआ चीनी मिट्टीका विभाजनभी किया है।

वर्ग १, अधिक अल्युमिना, कम लोहा सफ़ोद या लगभग सफ़ोद वर्ग २, ,, ;, , मामूली ,, पीला ,, पीला बादामी

^{*} एच० रीज़, "क्लेज", १९१४,१९७ ।

वर्ग २. कम ,, , अधिक ,, लाल वर्ग ४, ,, ,, ,, ,, और चूना पीला या पीला सफेद

भुरभुरापन

जब चीनी मिट्टी पानीमें डाली जाती है तो वह भुरभुरी होकर पानीमें फेल जाती है। यह किया प्रायः सब चीनी मिट्टियोंमें होती है। परन्तु श्रन्तर केवल इतनाही होता है कि कोई मिट्टी पानीमें डालतेही भुरभुरी होकर गिर जाती है और कोई घंट दो घंटे, सप्ताह या दो सप्ताहतक ले लेती हैं। जिन मिट्टियोंकी छिद्रता श्रधिक हैं वे शीव्रही भुरभुरी होकर पानीमें गिर जातीं हैं। यह चीनी मिट्टीका एक गुण है कि ठोस श्रथवा घनी मिट्टिया श्रधिक देरमें भुरभुरी होती हैं। जो मिट्टियां पानी मिलाते ही भुरभुरी होकर फैल जाती हैं वे शीव्रही सानी जा सकती हैं। धोनेके समय भी वे शीव्रही कर्णोंमें विभिन्न होकर सरलता से धोई जाती हैं।

पानी सोखना

कुछ चीनी मिट्टियोंमे पानी सोखना एक मामूलो बात है। इसके साथही-साथ विशेष गुण यह कि इस पानीमें जो विलेय जवण होते हैं वे भी कुछ न कुछ मात्रामें सोख लिये जाते हैं। इनका सोखा जाना चीनी मिट्टीपर, जवणोंपर तथा जवणोंके पानीके घोलपर निर्भर रहता है। कम जवीली मिट्टियां कम, श्रीर श्रधिक जवीली मिट्टियां श्रधिक पानी तथा जवण सोखती पाई गई हैं।

बेरियम, सीसा तथा अल्युमिनियमके संयोजनसे बने जवण अधिक मात्रामें तथा स्ट्रानिशयम, मैगनीशियम और कैलिशियमके लवण कम मात्रामें सोखें जाते हैं। झोराईड नाईट्रेट अथवा ऐसटेट, सलफेटसे अधिक मात्रामें सोखें जाते हैं। अलकली या चारके लवण, कारबोनेटको छोडकर, नहीं सोखें जाते। जितनाही अधिक गाढ़ा घोल होगा उतनाही अधिक जवस सोखा जायगा।

म्राध्याय बीसवा

भारतवर्षके प्रान्तोंमें चीनी मिट्टी मिलनेके स्थान

उत्तर-पश्चिम सीमा प्रान्त

ज़िला बन्नू—इस ज़िलेके शेख बदीन नामक स्थानमे अच्छे प्रकार-की अगालनीय मिटी पाई जाती है। यहांकी मिटीनी परीचा स्ट्रोक श्रान ट्रेन्टकी रसायनशालामे-की गई है। उनका मत है कि "यह मिटी १४८० से० श्रीर १६१० से० के बीचके तापक्रममे पिघल जाती है।" यह मिटी पर्याप्त मात्रामे लचीली है। इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका	ধ্ব. ধ্৪ স০ হা০
ग्र ल्युमिना	२६. २८ ''
लोहिक ग्रा०	o. 48 "
टाइटेनिया	3.88 "
मैगनीशिया	0,88 33
कैलशियम श्रा०	0. 08 "
सोडा	o ३२ ''
पोटाश	१. ६४ "
जल 🕂 श्राद्गता	8. 60 "

इस मिट्टीमे विशेष गुण यह है कि इसमे इतना श्रिधक लोहा होने पर-भी यह पकनेपर लाल रंग नहीं देतीं । यह मिट्टी दूसरी मिट्टीक साथ

^{*}ऋ ुशेन्क इिएडयन रेफ्रेक्टरी क्लेज़ १९३९,३४

मिलाकर हाथी दातके रंगकी वस्तुएँ बनानेमें विशेष उपयोगी सिद्ध हो सकती है। आजकल इस रगकी वस्तुओंका अधिक चलन है।

हेरा इस्माइल खान जिला—इस ज़िलेके पनियाला नामक स्थान-से १ है मील दिल्लाकी श्रोर तुमानी गावम कुछ जुरासिक समयके वाल्के पत्थर है। इन्हीं पत्थरोंके साथके फेल्सपारमें परिवर्तन होने-के कारण यहांकी चीनी मिट्टी बनी है। यह चीनी मिट्टी श्रिधिक रेतीली है। १४०० से० श्रीर १६१० से० के बीचके तापक्रममें इसका पिघलना श्रारम्भ होता है। यह मिट्टी नीचे दरजेकी ईटे बनानेके उपयागमें-ही श्रा सकती है। इसका रयायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका	मर [°] र	গ্ৰ০ হা০
त्रत्युमिना	३१ २६	55
लोहिक श्रा०	৽৾ড়য়	» ?
कैलशियम श्रा०	०°२६	,,
मैगनीशियम श्रा०	0,18	,•
टाइटेनिया	3.60	"
सोडा	9.03	33
पोटाश	0 30	,,
जल 🕂 श्राद्रता	४ ं६०	,,
जोड	६६ मर	

जिस स्थानमे यह मिट्टी पाई जाती है उसके दूसरी श्रोर दूसरे प्रकारकी मिट्टी मिलती है। यह हवा लगनेसे सफेद हो जाती है। ऐसा मालूम होता है कि इसमें थोडी बहुत मात्रामें सिलखडी मिली है। यह १४००° से० के तापक्रम तक पिघलती नहीं है। पकानेसे टूट जाती है।

हजारा जिला*—इस ज़िलेके कागन श्रौर कोन्शकी घाटियोंमे जो मिहियाँ पाई जाती हैं, उनकी परीचा ज्यालाजिकल सरवे श्राफ इच्डिया-

^{*}मैम्त्रार ज्यालॉजिकल सरवे त्राफ इण्डिया, पुस्तक २६, १८९६।

की रसायनशालामें की गई है। उनका मत है कि ये मिट्टियां वस्तुएँ बनानेके उपयोगमें मली-माति लाई जा सकती है।

खेवर एजेन्सी—यहा बेसाईकी घाटीके उत्तरकी श्रोर खुजारीके मैदानमे चीनी मिट्टी पाई जाती है। इसकी-भी परीचा ज्यालाजिकल सरवे श्राफ़ इिएडयाकी रसायनशालामे-की गई है। उन लोगीका मत है कि बिना धुली हुई कच्ची मिट्टीका रंग कुछ पोला है पर पकानेपर हलका भूरा हो जाता है। इसमे लचक बहुत कम है। इसमे लगभग २४ प्र०श० श्रायतनमे सिकुइन श्राती है। १४००° से० के तापक्रमपर भी यह पिघलती नहीं है। इसमे कंकड श्रिधक है। लोहेका श्रंशभी श्रिधक मालूम होता है। नालियोंके-लिये नल श्रादि बनानेके कामके सिवाय दूसरे उपयोगमे इसका श्राना कठिन मालूम होता है।

इस स्थानको धुली हुई मिट्टीकी पर चासे यह सिद्ध हुन्ना है कि कच्चेपर इसका रग हलका पीला त्रोर पकनेपर हलका भूरा हो जाता है। इसमें लचक श्रच्छी है। सिकुडन २४ प्र० श० है। यह १४००° से० पर पिघलती तो नहीं है पर ऐसा मालूम होता है कि थोडा-सा-ही तापक्रम बढानेसे पिघलना शुरू हो जायगा। यह मिट्टीभी नालियोंके नल श्रादि बनानेकं उपयोगमें त्रा सकती है। यह मिट्टी श्रगालनीय है।

पेशावर ज़िला—इस ज़िलेकी मिटीके वारेमें हमारा ज्ञान बहुत थोडा है। कहा जाता है यहापर एक प्रकारकी मिट्टी पाई जाती है। इसका रंग हलका कत्था रगका है। यह अगालनीय मिट्टी है और उप-योगमें भी लाई जा सकती है।

पंजाव प्रान्त

पंजाब प्रान्त एकदम उपजाऊ मैटान है। इस मैदानके कारण बहुतसी उपयोगी चटाने नीचे हां जानेके कारण छिप गई है। फिरभी दां चार ज़िलोंसे जहा कि फैल्सपारकी चटानोंसे परिवर्तन हो गया है, चीनी सिट्टी पाई जाती है।

चम्या जिला—१८६८ ईस्वीमे, ढलहौजीसे चीनी मिटीका एक गमूना मदासके इन्डसिट्रयल ऑर्ट स्कूलमें परीकार्थ भेजा गया था। उन लोगोंका मत है, "इस चीनी मिटीमें चूना तथा लाहा नहीं के वराबर है। यह अधिक ऊँचे तापक्रमपर-भी नहीं पिघलती और पकनेपर विलक्जल सफ़रे रगकी हो जाती है, १८६८ ईस्वीकी इस रिपोर्टके बाद इस चीनी मिटीका क्या हुआ यह नहीं कहा जा सकता।

मेलम-ज़िला—इस ज़िलेंमे खेवराके पास रत्चा नामक स्थानमें योसीन समयके कोयलेकी तहक नीचे श्रगालनीय मिट्टीकी रेंचे फुट मोटी तह पाई जाती है। यह मिट्टी "लाहोर इडसट्रीज" द्वारा खोदी श्रीर उपयोगमे-भी लाई जाती है। प्रोफेसर मैलोरने इस मिट्टीका विभाजन किया है। उनके मतसे यह मिट्टी बिट्या है। इसका रसायनिक विभाजन नीचे दिया जाता है। **

सिलिका	৪৪ ০ ឝ স০ স০
श्रत्युमिना	३८, ४८ ,,
लोहा श्राक्सा०	0. 도도 ,,
चूना ,,	0,02 ,,

^{*} क्रुकशेन्क, "इन्डियन रिफ्रोक्टरी क्लेज" १९३९, ३६ **क कशेन्क "इण्डियन रिफ्रोक्टरी क्लेज़" १९३९, ३६ ।

मैगनीशियम	0.08	57
टाइटेनियां	२,४०	,,
सोडा	0.18	,,
पोटाश	०,०२	,,
जल तथा श्राद्रता	१३,७२	,,
	58,33	

रावलिपएडी जिला—इस ज़िलें पिगडदांदां ख़ानमें चीनी मिटी पाई जाती है। यहां मिटीकी लेखक द्वारा परीचांकी गई है। मिटी अच्छी है। इसमें लोहा कम है पर पकानेपर एकदम सफेद रग न रहकर कुछ-कुछ बादामीहो जाता है। इसमें लचकभी अच्छी है। सिकुडन तथा छिद्रताभी ठीक है। १४०० से० तक पर यह पिघलती नहीं है। इसका रसायनिक विभाजन यह है।

सिंत्रिका	६८ ७०	प्र०	হা৹
श्रत्युमिना	२१,६६	,,	
लोहा श्राक्सा०	00,00	93	
च्ना ,,	००,३४	35	
मैगनीशियम ,,	बहुतही क	म	
सोडा	०१ ७७	37	
पोटाश	०,४३	"	
श्राद्रता तथा जल	०६ २१	23	
जोड	१०० ३६		

इन स्थानोंके आलावा लाहोर के डा० सरीन कुछ और स्थानों-का वर्णन करते हैं उन्होंने पजाब प्रान्तमे नमककी पहाडियोंके आसपास, शिमलाकी पहाडियों, मरीकी पहाडियों, डलहौसीकी पहाडियों, कांगडा,

ॐइन्डियन सेरेमिक मुसाइटी का मुखपत्र, १९३२, मार्च, सफा ८.

कुलू श्रीर हेरागाज़ीखान श्रादि स्थानोंमे चीनी मिट्टीकी खोजकी है। उन्होंने इन स्थानोंकी चीनी मिट्टियोंकी परीचाभी की है।

इन चीनी मिट्टियोंका रसायनिक विभाजन लाहोरके फोरमैन क्रिश्चियन कालेजमे प्रो॰ एम एल जोशीजीने किया है। वह इस प्रकार है।

कालाम आर देम, देल, बान्सवाच किया है। यह देख मागर है।						
	रतूचा	जहांगीरा	डेरागा ज़ीख़ान	डलहौसी	जैसिया	न्रपुर
सिलिका	४४,८४	४७,७२	७३ ३०	२म, ६	४ ४ .३३	४२ ,४
ञ्चल्युमिना	३४,७५	२४ १७	१४,१३	२४.४	38,38	३०,६
लोहिक आ०	०,४७	ದ್ಮಕ್ಷ	० ११	×	४ ७१	×
टाइटेनियां	२.७३	×	×	×	×	X
चूना			३,६६	×	१३,६	०४०
मैगनीशियम	ग ् ३२	• ,४६	०,४०	×	30.53	0,20
सोडा	०,२०	×	×	×	3.03	×
पोटाश	0.30	×	० द्र	×	३,४४	०.४
श्राद्रता	3 30	२,०२	०.६३	१.३०	२,३४	9.4
	४,६६	७,६४	4,88	१३,८४	१३,४६	१२,६
कमी						

रत्चाकी चीनी मिट्टी ख्ब श्रगालनीय है श्रोर पकानेपर सफ़ेद रहत ? है। इससे श्रच्छी वस्तुएँ बनाई जा सकती हैं। डेरागाजीख़ानकी चीनी मिट्टीमे , खुब लचक है श्रौर पकनेपर सफ़ेट रहती है। यहीपर श्रिश्चित मिट्टीभी पाई जाती है। जहांगीरा श्रटकके नज़दीक है। यहांकी मिट्टी नीचे तापक्रमपर-ही काचीय दशामे श्रा जाती है। इसमे काम योग्य लचक है। इससे खपरे श्रच्छी तरह बनाये जा सकते हैं।

दिल्ली प्रदेश

कुसुमपुर—दिल्लीसे लगभग ६ मील दिल्ला-पश्चिमकी-श्रोर कुसुम-पुर नामका एक गांव है। इस गांवके श्रास-पास श्रलवर-क्वारज़ाइट तथा पैगमेटाइटकी चट्टाने है। इन चट्टानोंमे स्फटिक श्रीर फैल्सपार बहुतायतसे पाया जाता है। सफ़ेद तथा कत्था रंगी श्रवरकभी थोडा-बहुत मिलता है। इन्ही चट्टानोंमे परिवर्तन होनेके कारण सफ़द रंगकी केवलीन यहां पाई जाती है। इसीके साथ-साथ कहीं-कही लाइमोनाइट श्रीर हेमेटाइटभी मिलता है। इन धातुश्रोंके कारण यहाकी मिट्टी कही-कही पीली तथा लाल हो गई है। इसी प्रकारकी केवलीन महिपालपुरके श्रास-पासभी पाई जाती है। इन स्थानोंमे पहुँचनेके-लिये गाडीका रास्ता है। यह रास्ता दिल्लीसे गुरगांव जानेवाले रास्तेसे निकलता है।

घोनेपर कुसुमपुरकी मिट्टीमें लगभग ६४ प्र० श० स्वच्छ केवलीन श्रौर ४ प्र० श० श्रवरक श्रौर फेल्सपार मिलता है। कुसुमपुरकी मिट्टी साधारण विधिसे खोदी जाती है। खदानकी गहराई इस समय लगभग ६० फुट होगी। इस मिट्टीको यहीपर धोनेका-भी प्रवन्ध है। परन्तु श्रभी तक खोदने व धोनेका ढंग ठीक नहीं है। यदि श्रच्छे ढंगसे खोदा जाय तो श्रधिक मिट्टी ख़राव न होने पावे। श्राधुनिक तरीकेसे धोनेसे इस मिट्टीको श्रोर श्रच्छी बनाया जा सकता है। इस मिट्टीकी परीचा ज्यालाजिकल सरवे श्राफ इण्डियाकी रसायनशालामेकी गई है। उन लोगोंका मत है कि इस मिट्टीमें लचक कम है। यह पकनेपर मोतीके समान, थोडे भूरे, रंगकी हो जाती है। लगभग यही रंग पकनेके पहिलेभी रहता है। श्रधिक श्रांचपर पकानेमें, यह मिट्टी १४००° से० के तापक्रमपर गल जाती है। इसमें लोहे व चूनेकी मात्रा तिकभी नही है। इसमें के फेल्सपार व श्रवरक इसके गलनाङ्कको नीचा करते है। तभी यह इतने कम तापक्रमपर गल

जाती है। इसे भली-भाति धोकर जब फेल्सपार श्रीर श्रवरक निकाल दिये जाते हैं श्रीर बादमें इस स्वच्छ मिट्टीको पकाते हैं तब यह १४००° से० के तापक्रमपर नहीं गलती। इसका गलनाङ्क कम होनेपर-भी इससे तरह-तरहकी वस्तुएँ, श्राचार रखनेके मर्तबान व नालियोंके-लिये नल बहे मज़ेसे बनाये जा सकते है। इसका उपयोग चीनी मिट्टीकी वस्तुएँ बनाने-में बहुत दिनोंसे हो रहा है। श्राजकल 'ग्वालियर पाटरोज' नामक कम्पनी इस मिट्टीसे सुन्दर सुन्दर वस्तुएँ, प्याले, श्राव्याजित इंटें, कमरोंमे लगानेके छोटे चौकोर खपरे, नालियोंके नल, बिजलीके इन्सूलेटर इत्यादि वस्तुएँ बना रही हैं। कहा जाता है कि यह १ लाखसे १० लाख मनके बीचमें मिल सकती है।

संयुक्त प्रान्त

यह प्रान्तभी पंजाबके समानही मैटान है। श्राग्नेय या दूसरी चट्टाने दिल्ला तथा उत्तरी ज़िलोंमे-ही मिलती है श्रीर इन्हीं जिलोंमे चीनी मिट्टी मिलनेकी-भी सम्भावना है। काग्रेस सरकारने इस प्रान्तमें धातु सम्बन्धी खोजका कार्य जारी किया था जो कि श्रभाग्यवश वन्दकर दिया गया। इसमे कार्य करनेवालोने कुछ मिट्टिया श्रवश्य द्वंड निकाली होंगी।

इस प्रान्तमे हमीरपुर, बादा, इलाहाबाद ज़िलेका दिल्णी हिस्सा, मिरजापुर जिला और कुछ उत्तरी ज़िले आदि म्थान ऐसे है जहां चीनी मिटी पाई जाती है।

मिरजापुर जिला —इस ज़िले के दिल्ली भागमे कोयला पाया जाता है। बहुधा देखा गया है कि कोयलेकी तहोंके नीचे अगालनीय मिटीकी तहें मिलती है। इसिलिये इस ज़िलेके कोयला चेत्रमें अगालनीय मिटी अवश्य होगी। इस और ध्यान देना चाहिये।

इसी ज़िलेमे चुनारमे नीचे दरज़ेकी चीनी मिटी मिलती है। यहा वाले उससे उत्तम श्रीर सुन्दर वस्तुएँ बनाकर दूर-दूर तक विकनेके-लिये भेजते है।

वांदा ज़िला:—इस ज़िलेकी एक बढिया मिटीका जिक्र हावेने अपनी पुस्तकमें किया है। उनका कहना है कि यह चीनी मिटी फेल्सपार-में परिवर्तन होनेसे बनी है। यह चीनी मिटी अच्छी है। हावेने इसका जो रसायनिक विभाजन दिया है, वह इस प्रकार है। 🕾

> सिंतिका ४४.४७ प्र० श० त्रस्युमिना ४१.६४ ,,

क्षहावे, १९१४, सफा १०१।

लोहा श्राक्सा० ०.३४ ,, चूना ,, ०.४३ ,, मैगनीशियम ,, ०.१८ ,, चार ०.२७ ,, जलनेपर कमी १२६७ ,, जोड़ १००००

यह मिट्टी प्राथमिक मिट्टी समक्ती जाती है। अफसोस है कि श्री हावेने इस मिट्टीके मिलनेके स्थानका जिक्र बिलकुल-ही नहीं किया है।

इसी जिलेमे लखनपुर नामक स्थानमे बढ़िया चीनी मिट्टी पाई जाती
है। यह स्थान इलाहाबाद-जबलपुर रेलकी लाईनपर मानिकपुरके पास
टिकुरिया स्टेशनसे लगभग ३ मील दिल्लिणकी श्रोर है। यह मिट्टी कैमूर
पहाड़ीके बालूके पत्थरोंके बीचके फैल्सपारमे परिवर्तन हानेसे बनी है।
यहा पहुँचनेके-लिए रास्ताभी ठीक है। लेखकने इसका रसायनिक विभाजन तथा श्रीर दूसरी परीचाएँ की हैं। यह मिट्टी कच्चेपर, तथा पकानेपरभी, ख़ब सफ़रे हैं। इसमे लचकभी ख़ब है। यह किसी प्रकारकी भी
वस्तुएँ बनानेके काममे श्रा सकती है। इसका विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका ৪ই ৩০ মৃ০ হা০ श्रल्युमिना ४१ ६० लोहिक श्रा० 0.08 बिलकुल नही चूना ,, मैगनीशिया ., वहुत कम सोडा 0 83 ,, पोटाश ० २१ ,, १३ ६८ " जल तथा आदता जोड़ 30032

यह मिट्टी खूब बिदया है। १४००° से० के तापक्रमपर-भी विलक्कल नहीं पिवलती। पक्रनेपर इसका रंग खूब सुन्दर सफेद हो जाता है। इसमे खिचाव शक्ति, छिद्रता श्रीर सिकुडनभी पर्याप्त मात्रामे-ही है। यू० पी० वालोंको चाहिए कि इस बिटया मिट्टीको उपयोगमे लाये।

इस चीनी मिट्टीके रसायनिक विभाजन श्रीर श्री हावे द्वारा प्राप्त रसायनिक विभाजनमें इतनी समानता है कि ऐसा मालूम होता है कि शायद ये दोनों विभाजन एकही चीनी मिट्टीके हों, श्रीर गोकि श्री हावे ने रसायनिक विभाजनके साथ स्थानका जिक्र नहीं किया है पर मुमिकन है उन्होंने जखनपुरसे-ही चीनी मिट्टी जाकर परीचाकी हो।

विहार ग्रान्त

उत्तरी भारतवर्षके श्रीर किसी प्रदेशमें चीनी मिट्टिया या इसकी वस्तुएँ बनानेक काममे श्रानेवाले दूसरे कच्चे पदार्थं इतनी बहुतायतसे नही मिलते जितने कि विहारमे । इस प्रदेशके प्रवरकके चेत्रमे स्फटिक श्रीर फैल्सपार खूब मिलता है। यह श्रवरककी पैगमेटाइटमे पाया जाता है श्रीर श्रवरक निकालनेके-लिये तोडा जाता है। श्रवरककी खदानमे या अबरकका काम करनेवालोंके-लिये इसका कोई उपयोग न होनेके कारण बडे-बडे ढेरोंमे बेकारही पडा रहता है। श्रगालनीय मिट्टी, केवलीन तथा प्राय. प्रत्येक प्रकारकी चीनी मिट्टी इस प्रान्तके लगभग सभी जिलोंमे मिलती है। भारतवर्षको कोयलेकी खदानोंमे-से लगभग 🗝 प्र० श० इसी प्रान्तमे है। इन खढानोंसे अच्छा-से-अच्छा कोयला मिल सकता है। इन सब बातों और सुविधाओंको देखते हुए बिहार चीनी मिट्टीकी वस्तुएँ बनानेके-लिये त्रादर्श स्थान है। इस प्रान्तमे कुछ बडे-बडे कार-खाने उत्तम प्रकारसे कार्य कर रहे है। इन कारखानोंमे अगालनीय ईटे, नालियोंके नल तथा ऐसी ही वस्तुएँ अच्छी बनाई जाती है। इस प्रदेश-में भ्रभी श्रीर भी कई बड़े बड़े कारखानोंकी खपत हो सकती हैं।सन्थाल परगना, सिगभूमि तथा भागलपुर जिलेकी मिट्टियोंकी ग्रोर किसीका ध्यानही नही गया है। इन मिटियोंको उपयोगमे लानेकी श्रवश्यकता है। ये किसी-भी उपयोगमे लाई जा सकती है।

राजमहल पहाडियोकी चीनी मिट्टी—राजमहलकी पहाडियों-की चोनी मिट्टीका अनुसन्धान श्रीयुत मरे स्ट्अर्टेक्ष ने भली-भाति किया

क्ष्मरे स्टुम्पर्ट, ''रिकार्ड ज्यालाजिकल सरवे त्राफ इरिडया'' जिल्द ३८, भाग २, १९०९।

है। उनके मतके अनुसार इस स्थानकी चीनी मिट्टी तीन भिन्न-भिन्न प्रकारसे पाई जाती हैं।

- १ आर्कियन समयकी चहानोंके फैल्सपारमे परिवर्तन होनेसे।
- २ दामूदा समयके जमा हुए बालुके पत्थरके फैल्सपारमे परिवर्तन होने से ।
- ३. दामूदा समयके बालूके पत्थरको तहोंके बीच-बीच।

इनमे-से पहिले प्रकारसे मिलनेवाली चीनी मिट्टी कई स्थानोंमें मिलती है। कटंगी, दुधानी, करनपुरा, बगमारा, भुरकण्डा राजभिट्याके पास तथा पथरगटा पहाडीक नीचेके हिस्सेमें भी चीनी मिट्टी पाई जाती है। इनमे-से दुधानी, कटगी और करनपुराकी मिट्टिया अच्छी कही जाती है। दूसरे स्थानोंकी मिट्टियोंके बारेमें अधिक ज्ञान नहीं है। इन तीनों स्थानोंकी मिट्टी सफ़द रगकी है। इसमें स्फिट्टिक कि कण विलक्जल नहीं पाये जाते। दूसरी अशुद्धियाभी वहुत कम है। इनमें बहुत अधिक ज्ञाचक नहीं है। अपने भौतिक गुणोंमें यह कारनिशकी मिट्टीके समानहीं है। ये मिट्टिया वस्तुएँ बनानेके लिये अति उत्तम सिद्ध होंगी। दुधानीकी चीनी मिट्टीका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

यह मिट्टी १६००° से० के तापक्रममे-भी पिघलती नहीं हैं। किन्तु श्रफसास यही है कि इस स्थानमे श्रधिक चीनी मिट्टी नही मिल सकती।

मगलहाटमं जो चीनी मिट्टी पाई जाती है वह वालुके पत्थरके फैल्स-पारमे परिवर्तन होनेसं बनी हैं। मंगलहाटकी चीनी मिट्टी "केंलकटा पाटरीज" वाले अपने काममं लाते हैं। इस चीनी मिट्टीका अनुसन्धान श्रीयुत एस॰ एन॰ देव ने उस समय किया था जब वे जापानमे थे। उनका मत हैं कि, "इस चीनी मिट्टीके अल्टीमेट विभाजन तथा रेशनल विभा- जन करके देखनेसं यह मालूम होता है कि यह चीनी मिट्टी जर्मनी श्रथवा जापानकी चीनी मिट्टियोंसे घटिया नहीं है।"* मगलहाटकी चीनी मिट्टी खूब लचीली है। इसे पकाकर ढंगपर लानेके लिये उतने श्रधिक तापक्रमकी जरूरत नहीं होती जितनी कि दूसरे देशोंकी मिट्टियोंने में होती है। इस प्रकारको चीनी मिट्टी केवल मंगलहाटमें-ही नहीं होती परन्तु जहा-जहा दामूदा समयके पत्थर पाये जाते हैं वहा-वहां इसी प्रकारको मिट्टी पाई जाती है। कदाचित् श्रौर स्थानोंकं बनस्वत मंगलहाट ऐलके किनारे होनेके कारण श्रधिक प्रसिद्ध हो गया है। हुरा श्रौरधमनीके कोयलेके चेत्रमें-भी यही मिट्टी पाई जाती है। पहाडीके पश्चिमी कोनेपर जो मिट्टी पाई जाती है उसमें चीनी मिट्टीका श्रंश मंगलहाटकी चीनो मिट्टी से-भी अधिक रहता है। यहांकी मिट्टीका खूब उपयोगहों रहा है। इसे खोदकर, पीसकर तथा घोकर बेचा जाता है।

हुराके कोयला चेत्रमे पियारम स्थानसे लगभग एक चौथाई मोल-दूरीपर एक प्रकारकी अगालनीय मिटी पाई जाती है। इस चीनी मिटी-की चहानकी मोटाई ४ या ४ फुटके लगभग है। इस मिटीका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

> सितिका ४६ ४ प्र० श० श्रत्युमिना ३६ ४ " श्रतकती (चार) श्रीर १.३ " जतनेपर कमी

भागलपुर जिला—भागलपुर ज़िलेमे पथरगद्दा पहाड़ीके नीचेके हिस्सेमे गंगाकी-श्रोर चीनी मिट्टी पाई जाती है। इस मिट्टीमें स्फटिक, मुक्त सिलिकाके रूपमे श्रिधिक पाया जाता है। इसमें खोहा नाम मात्रभी नहीं है। चीनी मिट्टी ख़ब सफेद है तथा ख़ब पाई जाती है। इस स्थानके पास कासडामे-भी चीनी मिट्टी मिलती है। यहाकी मिट्टी

क्षाजपेई, महेराप्रसाद, "इण्डियन सिरेमिक" पुस्तक १ न०३, १९३८

त्रिधिक परिवर्तित नाइस चट्टानोंसे बनी है श्रीर गोंड्वाना समयकी चट्टानोंके नीचे पाई जाती है। इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका		₹0,00 S	ातिशत
ग्रत्युमिना		38,99	33
लोहा		बहुत कम	**
चूना		१,४२	>>
मैगनीशिया		3,23	,,
त्र्रातकली		१,२६	,,
	जोड	300,00	

इसका जल ग्रलगसे निकाला गया था। वह १४,० प्र० श० है। इस मिट्टीका-भी रग सफ़ेद है।

पथरगद्दाकी चीनो मिद्दीका अनुसन्धान श्री ब्लेनफोर्डने किया था।
यहांपर परिवर्तित चट्टानोंके ऊपर लगभग १८० फुट मोटी दूसरी चट्टाने
तहोंमे पाई जाती है। इन तहोंका मुकाव ४° या ४° पूर्वकी श्रोर है।
इन्ही तहोंमे चीनी मिट्टीकी-भी तहे पाई जाती है। इन सब तहोंकी
मुटाई ४० फुटसे किसी तरहभी कम न होगी। इस पहाडीके ऊपर श्राप्ते य
चट्टाने मिलती है। लगभग ८० वर्ष पहिले पत्थरगट्टामे श्री मैकडानल्डने
एक कारखाना इस स्थानपर खोला था। उन्होंने इस मिट्टीका श्रनुसन्धान
करनेके-लियं बोरहोल्सभी डाले थे। श्राज उनकी परिचाश्रोंका फल
गुम-सा हो गया है। कुछ निजी कारगोंसे उन्हे १८६४ ईस्वीमें श्रपना
कारखाना बन्दकर देना पढ़ा।

यहांकी चीनी मिट्टीका अनुसन्धान काशी-विश्वविद्यालयके प्रोफ्रेसर हिरेन्द्रनाथ-बोसने सिरेमिक विभागकी रसायनशालामे किया है। उनका मत है कि पथरगटाकी चीनी मिट्टी से खूब सफेद वस्तुएँ यन सकती हैं। वस्तुओंमे इतनी सफ़ेदी भारतवर्षकी और किसी चीनी मिट्टीसे नहीं श्रास कती। पथरगटा चीनी मिट्टीका कारखाना खोलनेका श्राटर्श स्थान है। यहा दूसरे कच्चे पदार्थभी वडी सहू लियतसे मिल जाते है। पथर-गट्टाकी मिट्टीका रसानिक विभाजन नीचे दिया जाता है। यह विभाजन पकी हुई मिट्टीका है इस लिये जलका श्रश श्रलगसे निकाला गया है।

> सिलिका ११'०० प्र० श० श श्रत्युमिना १०'३= ,, लोहा बहुत ही कम च्ना १'२० ,, मैगनीशिया १३२ ,, श्रतकली १०० ,,

जल (त्रवासे) १०,०० प्र० श०

यह मिट्टी स्रति उत्तम स्रौर खूब सफेद है। यहा श्रावागमनकी सुवि-धाएँभी है। "कैलकटा पाटरीज" वाले इस मिट्टोका थोडा बहुत उपयोग कर रहे है।

इस ज़िलेमे समुखियाक पासभी चीनी मिट्टी मिलती है। यहापर एक खूब मोटी पैगमेटाइटकी चट्टान है। यह मिट्टी इसी पैगमेटाइटके फैलसपारके परिवर्तनसे बनी है। यह केवलीन सफेंद्र तथा श्रवरक युक्त है। इसका एक नमूना काशी विश्वविद्यालके सिरेमिक विभागमे परिचार्थ श्राया था। उसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सितिका ४४,४ प्र० श० श्रत्युमिना ३८,४६ ,, लोहा १,१० ,, चूना ०,४३ ,,

^{*}बाजपेयी, महेशप्रसाद, "इण्डियन सिरोमिक" जिल्द १, नबर ३

प्रो० वोसके मतके श्रनुसार यह मिट्टी पथरगटाकी मिट्टीमें श्रिधक लचकटार है। इसे धोनंपर चीनी मिट्टीका श्रंश श्रिधक मिलता है। दुख-की बात है कि इस मिट्टीका श्रभी तक कोई उपयोग नहीं हो रहा है।

इस ज़िलेमे पाकुरके पास करिया गावमे-भी चीनी मिट्टी पाई जाती है। इसका रसायनिक विभाजन लेखकने काशी विश्वविद्यालयके सिंग-मिक विभागमे किया ह। वह नीचे दिया जाता है।

सिलिका	३६ ४६	प्र० २१०
ग्रल्युमिना	४० ६३	22
लाहिक श्राक्सा०	રંકપ્	,,
मेगनीशिया	દેકું	**
सोडा	० ६४	,,
पोटाश	० २०	,,
जलनेपर कमी	33.88	•
त्राइता	3 95	33
जोट	33,33	

प्रो० वोसने इसवं भौतिक गुणोंका श्रनुसन्धान विदार । उनदे सत-के श्रनुसार यह सिटी धोनेपर लगभग ०० प्र० ग० सित्तनी १ । ३० प्र० ग० कंकड निकल जाते हैं । इसमें लच्य एवं १ । वर्ष्य र नदं बाहामी रंगकी रहती हैं । परनेपरभी वर्षा रग रत्या है । यह स्वय श्रमाण-नीप हैं । ६४०० से० के नापक्रम-पर भी नहीं पियलनी । भी शर्य र पाठक ज्यालाजिस्टने इसका श्रनुसन्धान किया है। उनका मत है कि यह मिट्टी पर्याप्त मात्रामे पाई जा सकती है।

सिंगभूमि ज़िला—इस जिलेके अनेक स्थानोंमे चीनी मिट्टी पाई जाती है। लगभग सभी चीनी मिट्टिया अनाइट चट्टानके फैल्सपारके परि-वर्तनसे बनी है। इन स्थानोंकी सूची नीचे दी जाती है। इन स्थानोंक जाननेके अलावा वहाकी चीनी मिट्टीके बारेमे अधिक ज्ञान नहीं है।

घागी--यहाकी चीनी मिटी श्रच्छी कही जाती है। मुक्त सिलिका लगभग नहीं के बराबर है।

रघुनाथपुर- यहाकी चीनी मिट्टी रेतीली है।

चोहिनहार—यहांकी मिट्टी शेलसे बनी है। मिट्टी श्रन्छी है। स्फटिकके कण नहीं है। कही-कहीं मिट्टी लोहा युक्त है।

मिटिया बन्दो़—श्रौर धाराडीकी मिटी श्रगालनीय है। डा॰ दे का मत है कि इन दोनों स्थानोंकी मिटी श्रगालनीय ईंटे बनानेके लिये ग्रति उपयोगी सिद्ध होगी।

मिहियां बन्दोकी चीनी मिहीका श्रनुसन्धान ज्यालॉ जिकल सरवे श्राफ इिएडयाकी रसायनशालामे किया गया है। उनका मत है कि इस मिही-की गालनीयता श्रन्छी है। २६ प्र० श० सिकुडन इसके श्रायतनमे श्राती है इसमे लचकभी श्रन्छी है। कन्चेपर इसका रग मोतिया भूरा है श्रीर पकानेपर भूरा हो जाता है। इसमे बंधे रहनेकी शक्ति कम है इस कारण पकानेपर इसमे दरारे पड़ जाती है।

इन स्थानोंके श्रवाचा पन्दरशाली, माजरी, मदकामहाटू श्रीर खडी डोंगरीमे-भी चीनी मिट्टियां पाई जाती है। ऊपर लिखे स्थानोंमे-से श्रनेकमें चीनी मिट्टीकी खदाने है। यहाकी मिट्टी कागज़पर पालिश करनेके काममें . खूब श्राती है। खड़ीडोंगरीकी मिट्टीके दो नमूनोंकी परीचा की गई है। पहिले नमूनेकी मिट्टी कुछ पीलापन लिये है। पकनेपर स्लेटके रंगकी हो

[&]amp; ''क़ुकशेन्क, इंग्डियन रेफ़्रेक्टरी क्लेज़ २०, १९२९''

जाती है। इसमे लचक अच्छी है। गलनाङ्क बहुत ऊंचा है। इसके आय-तनमे ३६ प्र० श० सिकुड़न जाती है। दूसरे नमूनेका रंग हलका भूरा है। पक्रनेपर हलका गुलाबी हो जाता है। इसकाभी गलनाङ्क ऊंचा है। लचक पर्याप्त नहीं है। आयतनमे २४ प्र० श० सिकुड़न आती है मिटिया बन्दीकी मिटीकी तरह इसमे भी बधे रहनेकी शक्ति न रहने के कारण पकानेपर दरारे पड़ जाती है।

इसी ज़िलेमे चीनी मिट्टी मिलनेके अनेक स्थान और भी है। ये स्थान महाराजा क़ासिमबाजारके कब्ज़ेमे है। ये स्थान हाटगमरियाके श्रासपास लगभग २० मील, चायबासाके दिल्ला श्रोर है। श्री कैरिज़ने इन मिट्टियोंका वर्णन किया है। कदाचित् इस प्रान्तमे यह एकही स्थान है जहां चीनी मिट्टीका सशोधन वैज्ञानिक तरीक़ेसे होता है। यहांकी मिट्टी "कासिम बाज़ारके" के नामसे मशहूर है। श्रीर किसीभी विदेशी चीनी मिट्टीसे बज़ारमें टक्कर ले सकती है।

इस मिद्दीको खोदकर बाहर निकालते है। बाहर निकालकर पानीसे धोते है। घोनेपर बहुतसा अश चीनी मिद्दीके रूपमे मिलता है। इसका रंग विदेशी चीनी मिद्दीके समान, कटाचित् उनसे अधिक, सफ़ेद हैं। इसकी लचक कार्नवालकी चीनी मिद्दीकी लचकसे कम है। इसका घनत्व २'३४ से २'४४ तक है। यह पानीमे मिलानेसे एकदम नीचे नहीं बेठती इसका रसायनिक विभाजन नीचे दिया जाता है। साथ-ही-साथ कार्नवाल की चीनी मिद्दीका-भी रसायनिक विभाजन समानताके-लिए दिया जाता है अहा यह कह देना आवश्यक है कि कार्नवालकी चीनी मिद्दी दुनियाकी बहुत अच्छी मिद्दियोंमे-से एक है।

[&]amp;ट्रान्सेक्शन आफ माईनिंग एएड ज्यालॉजिकल इन्स्टीट यूट आफ इण्डिया" जिल्द २५, भाग ३, २९५-३२०

१२ ४६

हाटगमरियाकी मिटी	कार्न	वालकी मिट्टी
(६ रसायनिक विभाजनोकी	ग्रौसत) (६ रसायनिक	विभाजनींकी ग्रौसत)
सयुक्त सिलिका	४४ ०७ प्र० रा०	৪২.১১ ম০ গ্র০
मुक्त सिलिका	४ दद प्र० श०	३ ४२ म० रा०
लोहेको ग्राक्साइड	0 58 ,,	१२८ ।।
चूने " "	० म् ६	०२७ ,,
मैगनीशियम ''	० ६५ ,,	080 ,,
ग्रस्युमिना	३६२८ ,,	३६४२ ,,

इन दोनों विभाजनोंके देखनेसे दोनों स्थानोंकी मिहियोंसे अधिक अन्तर नहीं मालूम होता। परन्तु फिरभी यदि हाटगमरियाकी मिही कार्न-वालकी मिहीसे यदि कुछ अवयवोंके कारण घटिया समसी जाय नो कुछ दूसरे अवयवोंसे, विशेषकर लोहेके सयोजनसे बढियाही है।

जल तथा श्राद्रता ११ ४८ ,,

गया जिला—इस ज़िलेकी नवडीह तहसीलमे कौवाकोले स्थान-मे केवलीन पाई जाती है। यह चीनी मिटी श्रच्छी है।

मुगेर ज़िला—इस जिले नवडीह गावमे चीनी मिट्टी पाई जाती है। इस मिट्टी के गुण या औगुण आदिके बारेमे छुछ नहीं मालूम। इस ज़िलेमे गगाके किनारेभी अगालनीय मिट्टी पाई जाती है। यह स्थान सुगेरसे पूर्वकी श्रोर है।

पालाम क ज़िला—इस जिलेके डाल्टनगंजके कोयला चेत्रमें रजहरा गावमे अगालनीय मिटी पाई जाती है। यहाकी मिटी "रिलायन्स फायर बिक वर्क्स" में अगालनीय ईटें बनानेके काममें लाई जा रही है। इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका ६२०२ प्र० श ग्रत्युमिना २७ ६१ ,, लोहा श्रा० १२० ,,

टाइटेनियां	3 80	স৹য়৹
चूना ग्रा०	×	
मैगनीशिया	॰ '३३	23
चार	० १२	,,
जल	303	"
जोड	300.43	

रांची जिला—इस जिलेकं दुमतीपाट नामक स्थानमे एक प्रकारकी चीनी मिट्टी होती है। परीचाएँ करनेपर सम्भव है यह उपयोगी सिद्ध हो।

इसी जिलेम सिरानटगकी उच्च सम-भूमिपर-भी कुछ मिट्टी मिलती है। इसका रसायनिक विभाजन यों है।

```
सिविका ४६ ७४ प्र० रा०

बोहा + ग्रल्युमिना २६ ४६ ,,

मैगनीशिया ०२२ ,,

चूना ' चार ०४= ,,

जल + ग्राइता १२ ७० ,,

जोड ६६ = ४
```

इस ज़िलेमें इसी प्रकारकी मिट्टियां टो चार स्थानोंमें ग्रोर मिलती हैं। ग्रच्छी केवलीनभी कही-मही मिलती है।

सानभूमि जिला—इस ज़िलमें केवलीन कटरास. राजधामा, दन्दु-डोह, तमाखान, बलरामपुर श्रोर कालाजीहर स्थानोंमे पाई जाती है। इनमेंसे बलरामपुरकी चीनी मिट्टी ग्योदकर निकाली ग्रोर काममें लाई जाती है। कालाजोहरकी मिट्टी श्रन्छी है। उसका गलनाह लगभग १२०० से० पर है। इसमें ४४ प्र० श० मिक्टन प्रशानेपर भानी है। इसमें लचकमी पच्छी है श्रीर प्रकानेपर दर्मश रंग बहुत कुद सफेटही रहना है इन स्थानोंके सिवाय कुमारधोवीके आसपास अगालनीय मिट्टी पाई जाती है। यह मिट्टी अच्छे होनेके कारण कुमार धोवीके कारखानेमें इट और नल आदि बनानेके काममें आती है।

महात्वी नामक स्थानमें भी अगालनीय मिट्टी मिलती है। यहांकी मिट्टी ''विहार फायर विक्स एएड पाटरी लिमिटेड" के कारखानमें उप-योगमें लाई जाती है।

बंगाल प्रदेश

जिला वर्षवान—इस ज़िलेम कोयला खूब होता है। कोयलेकी तहके नीचे श्रगालनीय मिट्टीकी तह पाई जाती है। इस सिद्धान्तके श्राधार-पर इस ज़िलेमें जहां-जहां कोयलेकी तहे है वहां वहां श्रगालनीय मिट्टी मिलती है। इस ज़िलेमें श्रगालनीय मिट्टी पाये जानेके स्थान नीचे दिये जाते है।

दमागोरिया, राधावल्लभपुर, श्यामदी, पहारघोरा, रामधारा श्रीर कान्ता पहाडी चेत्र। इन चेत्रोंमें को मिट्टीकी तहें पाई जाती है वे १ से ६ फुट तक मोटी है श्रीर वालूके कड़े पत्थरोंके नीचे होनेके कारण किट-नतास टूटती है। इन स्थानोंकी चीनी मिट्टियोंको देखनेसे ज्ञात होगा कि ये सब भिन्न-भिन्न है।

[3] िरी [३] सिलिका ४० ४८ प्र० रा० ४३ ७० प्र० प्र० ५० ५० प्र० *રહ*ં ૧૨ श्रल्युमिना ३५ ०६ २६ थ७ लोहिक स्त्रा० ० ६४ प्र० रा० १ १० प्र० रा० ०७६ স০ হা০ चूना " ०'३३ ં ક્ષ बहुत कम 55 33 मैगनीशियस ० २० 0 9 8 ,, ,, टाइटेनिया 🗙 X सोडा 23 308 पोटाश जल +श्राद्रता१२,१२ ,, जोड ६६,६६ 30 90 ,,

इनमेसे नं १ अच्छे प्रकारकी अगालनीय मिट्टी है और वर्ड एगड कम्पनीमे इसे नालियोंके नल बनानेके काममे लाते है। नं २ और ३

अगालनीय मिट्टियां है।

इनके सिवाय इस ज़िलेंम चीनी मिट्टीकी मोटी-मोटी तहें श्रीर दूसरे स्थानोंमे-भी पाई जाती है। इनमेसे किसीमें श्रधिक रेत, किसीमें श्रधिक कारवन तथा किसीमें श्रधिक लोहा पाया जाता है। श्रभी इन मिट्टियोंका कोई उपयोग नहीं हो रहा है परन्तु श्राशा है कि कुछ दिनों के बाद ये मिट्टिया उपयोगी सिद्धि होंगी।

दुर्गापुर नामक स्थानपर लगभग २० फुट मोटी एक तह लाल रंगकी मिटीकी पाई जाती है। यह मिटी बर्न एएड कम्पनीमे मकान छानेके खपरे, ईटे श्रादि बनानेके काममे लाई जाती है । इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका	६१ं७०	স০ হা০
श्र ल्युमिना	२२ [°] ¤६	33
लोहिक आ०	६°६१	77
चूना "	৽৾ৼৼ	35
मैगनीशियम	० दे २	,,
चार	१°२०	93
जल 🕂 श्राद्रता	६°५२	97

रोनाईके पास, रानीगंजके कोयला चेत्रमे लगभग ४ फुट मोटी श्रशुद्ध चीनी मिटीकी एक तह है । उसके ऊपरकी चट्टाने नरम होनेके कारण श्रिषक नीचे तक खोदना सम्भव है । इसेभी बर्ड एएड कम्पनी काममे लाती है । इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है । * \$

सिलिका — ६२२२ प्र० श०

वेट, डबल्यू, एच, ट्रानजेक्शन ग्राफ ज्यालॉ जिकल एएड माइनिग इन्सटीटयट त्राफ इंग्डिया, जिल्द २८, भाग २, १९३३

क्ष *गी, ई श्रार, मैम्श्रार ज्यालॉजिकल सरवे श्राफ इरिडया । जिल्द ६१, १९३२ ।

श्रत्युमिना — २४ ४२ ,, लोहिक श्रा० — २ ४४ ,, चूना ,, — १ २० ,, मैगनीशियम — ० ४४ ,, जार — ० २७ ,, जाल + श्राद्गता — ६ १६ ,,

सीतारामपुरके पास जच्छीपुरकी कोयलेकी खदानसे-भी श्रगालनीय मिट्टी पाई जाती है।

ज़िला दार्जिलिंग—इस ज़िलेमे सुखम नालेके मुहानेके पास केव लीन पाई जाती है। यहींपर अँग्रेजोंकी अस्पतालके पासभी केवलीनकी लगभग ६ फुट मोटी तह पाई जाती है। यहांकी मिट्टी १२००° से० पर ही पिघल जाती है।

जिला मेदनापुर—इस ज़िलेमे जरमाके पास केवलीन पाई जाती है। इसके बारेमे अधिक ज्ञान नहीं हैं।

जिला वाकुड़ा—दामोदर नदीके दिचणमे मक्यारी नामक स्थानमें, बांकुडाकी सडकपर, रानीगंजसे ७ मील दिचिणकी छोर, चीनी मिट्टी पाई जाती है। यह चीनी मिट्टी एक प्रकारकी आग्नेय चट्टानके फैल्सपारमें परिवर्तन होनेसे बनी है। यह बहुतायतसे मिल सकती है। इसके गुण तथा रसायनिक विभाजनके बारेमे अधिक नहीं मालूम।

वीरभूम ज़िला — इस ज़िलेमें सेथियासे ६ मील उत्तरकी ग्रोर चीनी मिट्टी पाई जाती है। कहा जाता है कि यह चीनी मिट्टी ग्रच्छी है।

इसके अलावा इस जिलेमे अगालनीय मिटीभी पाई जाती है जो कि अगालनीय वस्तुएँ बनानेके उपयोगमे आ सकती है। श्री बेटने इसका विभाजन किया है वह नीचे दिया जाता है। अपसोस यह है कि यह

क्षमैम्य्रार ज्यालॉजिकल सरवे त्राफ इण्डिया जिल्द १, भाग २।

मिट्टी किस स्थानमे पाई जाती है उसके नामका पता नहीं दिया गया है। इसिलये यह नहीं कहा जा सकता कि किस परिमाणमें पाई जाती है। श्रौर न दूसरी सुविधाश्रोंपर-ही प्रकाश डाला जा सकता है।

सिवाका	६६ १२ इ	१० श०
श्रल्युमिना	३२°४=	53
लोहिक श्रा०	०°३७	"
चूना "	० ३४	79
मैगनीशियम ,,	०°०३	77
चार	o [°] २३	37
जोड	६६'६७	

यह विभाजन पकी हुई मिटीका है।

आसाम प्रदेश

भारतवर्षके प्रदेशोंमे आसाम एक दूसरा प्रदेश है जहां चीनी मिटीकी वस्तुएँ बनानेके-लिये जितनेभी कच्चे पदार्थोंकी आवश्यकता होती है सभी पाये जाते है। इसमे चीनी मिटी, केवलीन, अगालनीय मिटी, सिलीमनाइट, स्फटिक, फैल्सपार कोयला तथा मिटीका तेल पाये जानेके कारण यह प्रदेश चीनी मिटीके कारणाने खोलनेके लिये एक आर्दश स्थान है। परन्तु अभी तक सिवाय मिटीके तेलके और किसी दूसरी धातुको निकालकर उपयोगमें लानेका प्रयत्न ही नहीं किया गया है। चीनी मिटीको उपयोगमें लानेकी बात तो दूर रही। इसरे प्रदेशोंके समान यहाभी चीनी मिटी मिलनेके अनेकों स्थान है। परन्तु यहाभी हमें इनके बारेमं अधिक ज्ञान नहीं है। यहां चीनी मिटीको मिलने वाले स्थानोंको दो भागों-में बांटा जा सकता है। पहिलों भागमें वे स्थान है जो कि गारो पहाडियोंमें या उसके आसपास है। दूसरे भागमें खासी तथा जयन्तिया पहाडियोंमें तथा उनके आसपास पाये जाने वाले स्थान है। ॐ

गारो पहाड़ियों स्थान—अच्छे प्रकारकी चीनी मिट्टी गारो पहाड़ी-की मुख्य घाटीमें बहुतायतसे मिलती हैं। यहां की चीनी मिट्टीमें ऐसिडमें विलेय होने वाला भाग १२ प्र प्र० है। अविलेय भागकी मात्रा ४७ र प्र० श० है। ऐसा कहा जाता है कि यहां की चीनी मिट्टीमें लोहा तथा अलकली कम होने के कारण, वह वडी सरलतासे चीनी मिट्टीकी वस्तुएँ बनाने के काममें लाई जा सकती हैं। यह भी कहा जाता है कि यहा इस प्रकारकी उपयोगी मिट्टी लाखों मनकी मात्रामें मिल सकती है।

इन्ही पहाडियोंमे एक दूसरा म्थान ब्रह्मकुराड है। जहा लाखों मन चीनी मिट्टी मिल सकती है। इसके ब्रास-पास ब्रौरभी कई स्थान है

^{*}मिश्र, मनोहरलाल, "इिएडयन सिरेमिक", जुलाई १९३९, १०३।

जहां चीनी मिटी पाईं जाती है। ऐसे स्थानोंका यह समूह श्रासामके उत्तर-पूर्वीय कोनेपर है। रास्ता जंगली तथा पहाडी है। विना अच्छा प्रवन्ध किये यह मिटी बाज़ारों तक पहुँचना कठिन है।

डाल्टन तथा हेनरीने बहाकुग्डसे म मील दिल्लाकी ग्रोर दूसरा स्थान हूँ दिनकाला है। यहांपर इन लोगोंने केवलीनकी मोटी-मोटी तहे बडी दूर तक फैली हुई पाई है। ये क्वारजाइट चट्टानके ऊपर है श्रौर देखनेसे मालूम होता है कि ये द्वैतीयिक चीनी मिटिया है। चीनी मिट्टोके इस स्थानको यहाके लोग 'रुकमणी पीढ़ा' के नामसे पुकारते है।

गारों पहाडीके पश्चिमी हिस्सेमे क्रिटेशश समयकी चट्टानोंके बीच-बीच सफेद चीनी मिट्टीकी चट्टाने पाई जाती है। ये चट्टाने कही दो फुट ग्रौर कही ३ फुटकी मुटाईकी है। सफेद चीनी मिट्टी पाये जानेका सबसे श्रच्छा स्थान तुरा है। तुरा पहुँचना कुछ कठिन है क्योंकि श्रभी तक कोई ठीक रास्ता नहीं है। जगली तथा पहाडी होनेके कारण यह प्रदेश श्रीर भी श्रिधिक कठिनाइया उपस्थित करता है। चीनी मिट्टी साधारणतया श्रच्छी है। इसमें ४७ प्र० श० सिलिका है। पहुँचनेके साधन ठीक न होनेके कारण यह मिट्टी बेकारही पडी हुई है। इस स्थानके पासही कोयलाभी पाया जाता है। इस कारण इसका भविष्य श्रच्छा मालूम होता है।

दारंगके पास जो कोयला पाया जाता है उसके श्रासपास तथा कालू-से तुरातक श्रनेक स्थानोंमे—दोवूके पास, बोल्डकिंगिथिमके पास, राश्रेन-गिरीके पास श्रोर सिमसेंगकी घाटीमे सिज्के पास—केवलीन पाई जाती है। परन्तु इन सब स्थानोंमे पहुँचनेके साधन बडेही बीहड है। रास्ते श्राटि ठीक न होनेके कारण पहुँचना कठिन है।

इन स्थानोंके सिवाय गारोकी पहाड़ियोमे ऐसे औरभी अनेक स्थान हैं जहा केवलीन पाई जाती हैं। इनमेसे कुछ स्थान यहा दिये जाते हैं। रगथानकी घाटी, जेनथारा, अगलगिरी, इत्यादि। ऊपर दिये गये लगभग सब स्थान तक पहुँचनेके रास्ते प्राय जगली, पहाडी तथा बीहड़ है। इस कारण आसामकी ये बहुमूलय मिष्टिया मोलभी नही बिक सकतीं।

लखीमपुर जिलेकी चीनी मिट्टी—लखीमपुर जिलेमे टारा नदीके किनारे एक स्थानपर (२७°, ४४', ६६ $^{\circ}$, ३०') सफेद रगकी चीनी मिट्टी पाई जाती है।

गोलाघाट जिलेकी चीनी मिट्टी—इस ज़िलेमें सफ़ेट चीनी मिट्टी नम्बर नदीके जल प्रपातके पास (२६°२४', ६३° ४६') ग्रौर धान-सिरी नटीके किनारेभी पाई जाती है। इन चीनी मिट्टियोंक वारेमें ग्रभी तक कुछभी ज्ञान नहीं है। उनके रसायनिक तथा भौतिक गुर्णोपर ज़राभी प्रकाश नहीं डाला गया है। उनके मिलनेका परिमाणभी नहीं मालूम।

खासी और जयन्तिया पहाड़ियोकी चीनी मिट्टी—खासी और जयन्तिया ज़िलेम सुतगा चेत्रके आस-पास अनेक स्थानोंमे चीनी मिट्टी पाई जाती हैं। यहाकी चीनी मिट्टिया लगभग विलक्षत्वही सफेद है। इनसे ऊंचे दरजेकी वस्तुएँ बनाई जा सकती है। इन स्थानोंमे-से पहिला स्थान जवाई है। जवाईकी चीनी मिट्टीकी परीचा वर्न कम्पनीमे की गई है, इनका मत है कि यह मिट्टी रानीगंजकी मिट्टीके समानही अच्छी है। जवाई पहुँचना कठिन है। रास्त वगैरह नहीं है। आशा की जाती है कि भविष्यमे इस मिट्टीकी और लोगोंका ध्यान आकपित होगा। इस मिट्टीके पासही कांयलाभी पाया जाता है जिससे इस स्थानका भविष्य उज्ज्वल मालूम होता है।

क्रिटेशश समयमे जमा हुए बालूके पत्थर श्रीर उनके नीचेकी "नाईस" चहानोंक बीचमे भी श्रनेक स्थानोंमे चीनी मिटी पाई जाती है। इसका एक नमूना 'इम्पीरियल इन्सटीट्यृट' के प्रोफ़रसर उन्सटनके पास परीचाके लिये मेजा गया था। उन्होंने श्रपनी रिपोर्टमें लिखा है, "परीचा करनेके पहले इस मिटीको घोया गया था। घोनेसे द्रुतही कम लचक थी इसलिये इसे चकेपर चढ़ाकर चीज़ें बनाई न जा सकीं।

परन्तु दबाकर वस्तुएँ बख़बी बन सकती है। १३००° से० पर पकाई जानेपर इसमे बहुत कम सिकुडन आई। यह मिटी इस तापक्रमपर पिघलतीभी नहीं है। इससे अगालनीय इटें भली-भाति बनाई जा सकती हैं। यह मिटी किसी दूसरी अधिक सिकुडनेवाली मिटीके साथ मिलाकर काममे लाई जा सकती है। ऐसा करनेसे उस मिटीकी सिकुडन कम हो जायगी। केवल यही मिटी, बिना कुछ मिलाये, अधिक उपयोगी न होगी। इससे केवल अगालनीय पदार्थही बन सकेंगे"। इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका 50 94 স০ হা০ श्रल्युमिना 33.08 33 लोहिक श्राक्साइड 0.43 2) **बै**लशियम कुछ नही मैगनीशियम ,, • ध्रम सोडा पोटाश 0,58 35 " जल ४७ ४ जोड ६६ म ६

शिवसागर ज़िलेकी चीनी सिट्टी—शिवसागर ज़िलेमे माकुमके कोयला चेत्रके पास लखीमपुर गावमे श्रीयुत स्मिथने झगालनीय मिट्टीकी चटानें ढूँढ़ी है। ये चटाने कोयलेके साथ-ही-साथ पाई जाती है। इसमें पाइराइट तथा कारबनकी मात्रा अधिक है। इसे ऊँचे तापक्रमपर पकानेसे इसकी ऊपरी सतहपर पिघलनेके चिन्ह दिखाई देते हैं। इस मिट्टीसे श्रगालनीय वस्तुएँ बनाई जा सकती है। परन्तु ये वस्तुएँ श्रच्छे दरज़ेकी न होंगी क्योंकि बहुत ऊँचे तापक्रमको यह मिट्टी नहीं सह सकती। ऐसा सोचा जाता है कि इस मिट्टीमे से पाइराइट श्रीर कारबन धोकर निकाल दिये जायँ तो सम्भव है कि इससे ऊँचे तापक्रमको सहनेवाली श्रगालनीय

वस्तुएँ बन सके । इस स्थानसे मिट्टी खोदकर बाज़ारमे भेजने अथवा उसी स्थानपर वस्तुएँ बनाकर उन्हे बाज़ारमे रेलसे अथवा नदीसे नावों द्वारा भेजनेमे अधिक असुविधा न होगी।

त्रासामकी चीनी मिट्टीके बारेमे इतनाही हमारा ज्ञान है। यह ज्ञान कितना है श्रीर यह हमे यहाकी चीनी मिट्टियोंको उपयोगी सिद्ध करनेमें कितनी सहायता दे सकता है इसे पाठक स्वयंही समक्त ले।

उड़ीसा प्रदेश

इस प्रदेशमे चीनी मिट्टी सम्यन्धी खोज बहुतही कम होनेके कारण हमारा ज्ञानभी यहाकी चीनी मिट्टियोंके बारेमे बहुतही कम है।

कटक ज़िला—इस ज़िलंमे कुकर, महानदीके किनारे नारज श्रादि स्थानों सफंड रगकी चीनी मिट्टी मिलती है। यह मिट्टी सफंड रगकी वस्तुएँ बनानेके उपयोगमें लाई जा सकती है। कुछ समयसे यहाकी मिट्टिया चमडा साफ करने तथा घरोंके पोतनेके काममे लाई जाने लगी हैं। इसके लाने तथ ले जानेके-लिये रास्ताभी श्रच्छा है। लगभग ६० मील की दूरीपर तालचीरका कोयला चेत्र है। यहा उत्तम प्रकारका कोयला मिल सकता है।

इन मिट्टियोंके श्रलावा इस ज़िलेके समुद्री किनारेपर कुछ घटिया दरजकी मिट्टिया पाई जाती है।

पुरी ज़िला—इस जिलेके जगन्नाथप्रसाद नामक स्थानपर श्रन्छे दरज़ेकी चीनी मिट्टी पाई जाती है। यह स्थान जगल चेत्र मे है। खुरदा नामक स्थानमे-भी सफेट रगकी मिट्टी पाई जाती है।

इस प्रान्तमे श्रौरभी श्रनेक स्थान है जहां चीनी मिट्टी पाई जानेकी सम्भावना है पर श्रभीतक इन सब स्थानोंका श्रनुसन्धानही नहीं हुश्रा है। इस प्रदेशक पासही कोयला पाया जाता है। यहा स्फटिक श्रौर फैल्सपारकी-भी कमी नहीं है चीनी मिट्टीके कारखाने सुगमतासे खोले जा सकते हैं।

मद्रास प्रदेश

उत्तरी अरकाट ज़िला—इस ज़िलेमे नाइसके फैल्सपारमे परि-वर्तन होनेसे अनेकों स्थानमे चीनी मिट्टी बन गई है। यहां लगभग सभी स्थानोंपर चीनी मिट्टी बहुतही कम मात्रामे पाई जाती है इसलिये अधिक उपयोगी सिद्ध नहीं हो सकती। फिरभी दो चार नमूनोंकी परीचा श्री० फर्नने की है। उनका मत है कि अट्टीक्ट्टकी मिट्टीका रंग हलका बादामी है। यह १२४०° से० के तापक्रमपर पकानेसे ख़ूब कडी हो जाती है। इस तापक्रमपर पकानेपर इसका रंग बादामी हो जाता है। यह अगालनीय मिट्टीके सामान उपयोगमे लाई जा सकती है।

कृष्णराजापुरमकी मिट्टी कम लचीली हैं। यह ऊँचे तापक्रमपर पिघ-लती नहीं हैं। यहभी अगालनीय मिट्टीकी तरह उपयोगमें लाई जा सकती हैं।

द्तिगा अरकाट जिला — इस ज़िलेमे गुदालम नदीके दिल्णी किनारेपर 'पानरोष्टी नामक स्थानके ठीक सामने चीनी मिट्टी बहुतायतसे मिलती है। यह मिट्टी खूब महीन तथा लचीली है। इसमें चूना तथा लोहेकी मात्रा कुछ अधिक होनेसे इसका रंग कुछ लाल है। यह लाल रंग पकनेपर कुछ गाढा हो जाता है। इस मिट्टीमें खूब खिचाव-शिक्त है। यह स्थान रेलके पास है।

चिगलीपुट जिला—इस ज़िलेमे श्रीपरमदूरके पास कुछ सफेद चीनी मिट्टी पाई जाती है। यहां की कुछ मिट्टी मदासके श्रार्ट स्कूलमें काममें जाई जाती है।

कड़प्पा ज़िला—इस ज़िलेमे बुडा या पालीके पास श्रीर हत्सावरम

^{*}व्ही बाल, ज्यालाजी त्राफ इण्डिया, भाग ३। १५

तालुकमें चीनी मिट्टी पाई जाती है।

गोदावरी जिला—इस ज़िलेंस राजमहन्द्रीके पास चीनी मिटी बहुतायतसे मिलती है। इसके कुछ नमृने ज्यालाजिकल सरवे श्राफ इिएडयाके यहा परीचार्थ भेजे गये थे। उनका मत है कि वहाकी मिटीका रंग कच्चेपर श्रीर पकानेपर भी सफ़ेदही रहता है। इसमे लचक श्रच्छी है। सिकुडन कम है। १२००° से० के तापक्रमपर यह पिघलती नहीं है। यहासे हैदराबाद राज्यके सिंग्रेनी कोयलाचेत्रसे कोयला सुगमतासे लाया जा सकता है। चीनी मिटीका कारख़ाना खोलनेके-लिये यह एक श्रादर्श स्थान है।

दिच्णी कनारा जिला—इस जिलेमे बुलर नदीके किनारे मगलोर-से कुछ्ही दूर शुद्ध चीनी मिट्टी बहुतायतसे मिलती है।

करन्त जिला - नदयाल तालुकमे, गनीसे १ है मीलपर, चीनी मिटी पाई जाती है। कहा जाता है कि यह मिटी अगालनीय मिटीकी तरह उपयोगमें लाई जा सकती है। कदाचित् कागज़ तथा कपडे बनाने-में-भी इसका कुछ उपयोग हो सके।

नैलोर ज़िला—इस ज़िलेमे प्रभागिरीपट्टममे केवलीन पाई जाती है। यह केवलीन ऊँचे दरज़ेकी मालूम होती है। यह कहा नहीं जा सकता है कि कितनी मिट्टी मिल सकती है। इस चीनी मिट्टीका रसायनिक विभाजन काशी विश्वविद्यालयके सिरेमिक विभागकी रसायनशालामें किया गया है। दु.ख है कि वह श्रधुराही है।

सिलिका	४२ [°] २४	স০ হাত
श्रल्युमिना + लोहिक श्रा०	३ म [°] २२	"
चूना श्रा०	3 35	59
मैगनीशिया	৽৾ঽদ	,,

यह पकानेपर सफेद रंग देती है। इस ज़िलेमे श्रवरककी बडी-बड़ी खदाने है श्रीर इन सबमे-से ऊँचे दरजेका फैक्सपार निकलता है। स्फठिक भी ,ख़ब मिलता है। कोयला बिहारके दिल्ला भागके कोयलाचेत्रसे या हैदराबादके सिंग्रेनी कोयलाचेत्रसे सुगमतासे मॅगाया जा सकता है। चीनी मिट्टीका काम इस ज़िलेमे खोलनेके-लिये पर्याप्त सुविधाए है।

नीलिंगिरी जिला—इस ज़िलेमे दोदानेष्टा नामक स्थानपर श्रित उत्तम प्रकारकी चीनी मिट्टी मोटी-मोटी तहोंमे पाई जाती है। यहांपर श्रवरककी खदानोंसे-भी चीनी मिट्टी निकलती है। इस चीनी मिट्टीकी परीचा करनेपर ज्ञात हुआ है कि वह श्रगालनीय है। यह मिट्टी श्रगा-लनीय ईटे बनानेके काममें भली-भांति लाई जा सकती है।

त्रिचनापल्ली जिला—यहांपर रेलके स्टेशनसे लनभग १० मील दूर ह्वीमनीके पास कुथूर, उटाकोल, तथा पिरानी श्रीर काऊरेके बीचमे, चीनी मिटीकी श्रनेक तहे किटेशश समयकी चट्टानोंमे पाई जाती है। इनके बारेमे श्रीर श्रिधक ज्ञान नहीं है।

विजगापट्टम ज़िला—इस ज़िलेमे मैगनीजके साथ-साथ नीचे दर ज़ेकी चीनी मिटी, विशेषकर कोडूरमे, पाई जाती है। इस मिटीका रसायनिक विभाजन नीचे दिया जाता है। अ

सिन्निका	<i>४६</i> म४	স০ হা০
श्रल्युमिना	३६ ं ६६	**
श्राद्रता	3,32	"
जल	35,02	39
श्रभाग्यवश	यह विभाजन ऋ	धूरा ही है।

^{*} फरमर, मैम्ब्रार ज्यालॉजिकल सरवे ब्राफ इण्डिया, जिल्द, ३७, भाग ४, सफा १०६०।

सध्यप्रान्त

मध्यप्रान्तके चीनी सिट्टी मिलनेके स्थानोंको चार भागोंमे विभक्त किया जा सकता है।

नव दा चेत्रकी चीनी मिट्टी, जवलपुर जिला—जवलपुरकी वर्न कस्पनी, परफेक्ट पाटरी श्रौर नर्बदा पाटरीज़मे जो चीनी मिटी काममें लाई जा रही है, वह गोंडवाना समयकी चट्टानोंमे बालूके पत्थरोंके बीच-बीच मिलती है। बालूके पत्थरके पासकी चीनी मिट्टी कुछ लोहयुक्त तथा बलुई है। शेप लगभग विलकुल सफेद है। इस मिटीके दो भिन्न-भिन्न नमूर्नो-को एसिडके साथ परीचा करनेपर दो बिलकुल भिन्न प्रकारकी चीनी मिही मिलती है। एकमे चीनी मिही म७ २ प्र० श० है और बालू ४ १ प्र० श०। दूसरीमे चीनी मिट्टी ३६ ६ प्र०श० श्रीर बालू ४२ २ प्र०श० । इनमेसे जिस मिट्टीमे बालू श्रिधिक है वह बालूके पत्थरके पासही मिलती है। इन दोनोंमे-से जो अच्छी मिट्टी है वह बहुतही लचीली और श्रगालनीय है। यह सफेद श्रीर भूरे रगोंमे पाई जाती है। पकनेपर श्रति कठोर हो जाती है। इन चट्टानोंकी सबसे श्रधिक मोटाई छुई पहाडीमे तथा छोटा शिमलामे है। यहां इनकी मोटाई ४ या ४ फुटसे लेकर लगभग १० या १२ फुट तक है। इन मिट्टियोंके तीन रसायनिक विभाजन मिले हैं।

	3	8	2
सिलिका	६२°६२	६० ५६	৪ឝ৾ ७
श्रल्युमिना	२४ २६	२७ ५२	३६°००
लोहिक श्राक्साइड	3 0=	3.88	बहुत कम
कैलशियम "	० ५७	० ६४	० ३०

सोडा + पोटाश	० २६	∘ંવ્ર ષ્ઠ	0 8 0
पकनेपर कमी	દ રેક્	ह [°] ३२	38.00

यहां १८६० ईस्वीसे बर्न कम्पनी इस मिट्टीसे अपना कारखाना चला रही है। हालमे परफेक्ट पाटरीज़ और नर्बदा पाटरीज़ नामक दो और कम्पनियां काम करने लगी है। गोकि इस मिट्टीसे अच्छी-अच्छी वस्तुएँ बनाई जा सकती है फिरभी ये कम्पनियां नालियोंके नल और अचार तथा सुरब्बे रखनेके मर्तबानही अधिकता से बनाती है।

इस ज़िलेमें कटनीके पास टिकुरिया नामक गांवमे-भी चीनी मिटी पाई जाती है। यह मिटी विनिध्यन समयकी जमा हुई चटानोंके बीच-बीच पाई जाती है। इस मिटीको कटनी सेमेन्ट कम्पनी अपने काममे जाती है। इसके-भी तीन रसायनिक विभाजनोंके अलावा अधिक कुछभी ज्ञान नहीं है। परन्तु हर्षका विषय है कि इन मिटियोंका सदउपयोग हो रहा है।

	3	२	ર
सिलिका	७४'६०	७७ २६	७५°६०
श्रल्युमिना	१६ २६	१३ंदद	१६ ६६
लोहिक श्राक्साइड	0,38	૧°Ę૦	० ५३
कैलशियम ,,	बहुत कम	॰ °३२	० २२
मैगनीशिम "	० ३६	०ं०८	0.38
सोडा	२ २२	० २८	४७°०
पोटाश	33.0	० रेप	3.05
पकनेपर कमी	4.80	<i>र</i> २६	4.00

इन स्थानोंके सिवाय इस ज़िलेमे चीनी मिट्टी पाये जानेके छौर भी स्थान ढूंदकर निकाले जा सकते है। जबलपुरके पास सपताल नामक स्थानपर, जबलपुरसे लगभग र मील दूर, नागपुर रोडपर, चीनी मिट्टी पाई जाती है। यह मिट्टी कच्चेपर मटमेली और पकानेसे सफ़ेंद हो जाती है। इस मिट्टीका श्रनुसन्धान श्री शत्रुघदत्त पाठकने किया है। उन्होंने इसका रसायनिक विभाजनभी किया है जो इस प्रकार है।

सिलिका	६ ४ °मम
श्रल्युमिना लोहिक श्राक्साइ र	, २४ [•] ४६
कैलशियम "	৽৽৽
मैगनीशियम "	• १३
सोडा + पोटाश	निकाला नहीं गया।
पकनेपर कसी	म ३६

इसी जिलेमे उत्पर दी हुई मिट्टी पाये जानेके स्थानके पासही ऊँचे दरज़ेकी चीनी मिट्टी पाई जाती है। धोनेसे इसका ६६ प्र० श० भाग १८० छिद्रवाली चलनीसे निकल जाता है। प्राकृतिक श्रवस्थामे इसका रंग सफेद है। इसकी परीचा लेखकने काशी विश्वविद्यालयके सिरेमिक विभागकी रसायनिकशालामे की है। इसमे नीचे दिये गुण पाये गये है।

रग: कच्चेपर सफेद। ६००° से०, १३००° से० श्रौर १४००° से० पर भी सफ़ेदही रहता है। कभी-कभी कुछ पीलापनभी श्रा जाता है। यदि लध्वीकारक वातावरखमे पकाया जाय तो यह पीलापन निकल सकता है।

सिकुड़नः	हवाई सिकुड़न	৪ ম০ য়০
•	१२०°से० पर	خ "
	६००° से० "	ξ ,,
	१३००° से० ,,	ξ [*] ξ ,,
	६०० [°] से० ,,	३४ [°] म "
	हः ११०° से० "	८४० ग्राम प्रति वर्ग इच।
गालनीयताः	१४००° से० तक गल	ना श्रारंभ नही होता।
सेाडियम सि	ालीकेटका इसपर कुछभी	श्रसर नहीं होता।
सोडियम का	रवोनेट इालकर मिट्टीको	गीला करनेपर लेई पतली हो

जाती है। इसका रसायनिक विभाजन यह है।

सिलिका		<i>ર</i> ૪ ૈષ્ઠ
ग्रल्युमिना		3 ₹ 8
लोहिक श्राक्साइड		• ३
चूना		० ५ म
मैगनीशिया		० १७
सोडा पोटाश }		० ६३
श्राद्रता ×		
संयोजित जल या जलने पर कमी	}	89°02
	जोड	300,00

यह मिट्टी बहुतही श्रच्छी है। किसीभी प्रकारकी वस्तुएँ बनाने में या कागज तथा कपडे बनाने के कारख़ानों में उपयोगी सिद्ध हो सकती है। ऊपर दिया रसायनिक विभाजन श्री शत्रुघनदत्त पाठकजी की कृपासे प्राप्त हुआ है।

नरसिंगपुर जिला—जिन चट्टानोंमे जबलपुर जिलेमे चीनी मिट्टी पाई जाती है, उन्ही चट्टानोंमे इस जिलेमे-भी चीनी मिट्टी मिलती है। कहा जाता है कि यह चट्टानोंका एक-ही सिलसिला है जो इन दोनों जिलोंमे पाया जाता है। सावनेरी श्रोर हॅसनापुरके बीचमे एक स्थान है, जहां चीनी मिट्टी पाई जाती है। कुण्डाली गांवके पूर्व श्रोरभी चीनी मिट्टी मिलती है। सावनेरीकी मिट्टीकी परीचा ज्यालाजिकल सरवे श्राफ इण्डियाने की है। उन लोगोंके श्रनुसार इस चट्टानकी मोटाई १० फुट है। इसमे लचक श्रच्छी है। पकनेपर इसका रंग मोतीला भूरा रहता है। गालनीयताभी श्रच्छी है। यह मिट्टी १३००° से० तक पिघलती नहीं है। इसका रसायनिक विभाजन काशी-विश्वविद्यालयक सिरेमिक

^{&#}x27; क्रुकशेन्क, "इडियन रिफ्रेक्टरी क्लेज़", १९३९, २८।

विभागमें हुआ है वह इस प्रकार है।

सिलिका	६३"७४	স০ হা০
श्रत्युमिना	×	
लोहिक श्राक्साइड	२४'७=	স০ হা০
कैलशियम	0.88	27
सोडा	3.02	33
पोटाश	१ं४६	15
जल – श्राद्रता	६ २४	*17
जोड	300,05	

इस मिटीके निलनेका स्थान रेलसे १० मील दूर है। रास्ता श्रव्छा है। यदि श्रोर परीकाएं करनेपर यह मिट्टी श्रव्छी सिद्ध हो जाय तो इसे उपयोगमें लाना कठिन न होगा। इसके पासही कोयलाभी पाया जाता है श्रोर खोज करनेसे स्फटिक श्रोर फैल्सपारके-भी मिल जानेकी सम्भावना है। रेल पास होनेके कारण इस मिट्टीको बाज़ारोंमें भेजनेका-भी सुभीता है।

इस जिलमें रेतीली और कारवन युक्त मिट्टियाभी मिलती हैं।

होशगावाद ज़िला—इस ज़िलेमें दो स्थानोंमें चीनी मिट्टी पाईं जाती है। पहला स्थान मुरिया गांवसे एक मौल दिल्लाकी तरफ है। यह मिट्टीभी गोंडवाना समयकी जमा हुई चट्टानोंके बीच-बीच मिलती है। इसी समयकी चट्टानोंमें जबलपुर तथा नरसिगपुर ज़िलेकी चीनी मिट्टियांभी पाई जाती हैं। इस चीनी मिट्टीकी चट्टानकी मोटाई दो फुट है, पर मुरिया गांवके पास यह लगभग १० फुट मोटी हो जाती है। इसके एक नम्लेकी ज्यालाजिकल सरवे आफ इण्डियांकी रसायनशालामें परीज्ञाकी जानेपर ज्ञात हुआ है कि यह अच्छे दरजेकी अगालनीय मिट्टी हे और इससे अगालनीय इटे भली-भांति बनाई जा सकती हैं।

^{*} मिश्र एस० एत० "इंडियन सिरेमिक", जुलाई १९३९, १०५ ।

दूसरा स्थान बागरा गांवसे, जो कि रेलका स्टेशनभी है, ३ मील दिल्ला-पूर्वको श्रोर है। इसको मोटाई यहांपर ६ फुट बताई गई है। यह मिट्टी रेतीली तथा लोहयुक्त है। थोड़ी श्रगालनीयभी है। इसका रसाय-निक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका	६४'०६	স০ হা০
श्रल्युमिना	२४ दर	"
लोहिक श्राक्साइड	२ं०६	,,,
कैलशियम "	० १३	33
मैगनीशियम "	० १४	"
सोडा	० २४	,,,
पोटाश	० २१	22
पकनेपर कमी	ত 'ত ০	"
जोड :	८६ ७७	

इस मिट्टीमे देनवा नदीकी लाल मिट्टी मिलाकर छुप्परमे लगानेके बड़े-बड़े लाल खपरे तथा ईटें बनाते है। इन खपरों श्रीर ईटोंकी श्रासपास-के जिलोंमे काफी खपत होती है। ये वस्तुएँ कभी-कभी दूरतक-भी भेजी जाती है। ये खपरे "बागरा टाइल्स" के नामसे मशहूर है।

सतपुड़ा चेत्र, छिन्दवाड़ा जिला—जवलपुर, नरसिंगपुर श्रीर होशंगाबाद जिलेवाली मिटीकी चटानें छिन्दवाडा जिलेमे-भी पाई जाती है। इस जिलेमे कोयला पाये जानेके कारण श्रिम्नित मिटियां पर्याप्त मात्रामे मिलनी चाहिये। मगर श्रभीतक इस बारेमे श्रधिक ज्ञान नहीं है। छिन्दवाडासे चीनी मिटीका एक नमूना परीचार्थ काशी-विश्वविद्यालयके सिरेमिक विभागमे श्राया था। उसकी परीचा लेखकने की है। उसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका ४६ ६२ प्र० श॰ श्रत्युमिना ३६ २३ " लोहिक श्राक्साइड ००'१२ प्र० श० कैलिशियम '' १'२२ ' मैगनीशियम '' बहुत ही कम सोडा २' म् २ प्र० श० पोटाश ०'११ ,, जलनेपर कमी १२'०४ ,,

इस मिट्टीको भिन्न-भिन्न प्रकारकी चलनीसे चालनेसे यह पता लगा कि.—

प्रति सी एम १० छिद्रवाली चलनी पर २ ६६ प्र०श० मिट्टी रहती है।

₹0,, 73 33 33 ० ५२ " 80 " 31 ۰, وه ۶۰ 34 3.05 ,, 50 ,, , 13 99 ၀ ဒီ န 33 900 32 33 33 93 45 090 ,, 920 ,, 33 33 090 ,, ,, २००,, 33 23 ;; ,, से ६३ १४ मिद्दी و, ۲۰۰ ب 3*

निकल जाती है। यह मिट्टी पकनेपर कुछ वादामी रंग देती है।

चांदाचेत्र, चांदा जिला—इस जिलेमे-भी चीनी मिटी गोंडवाना समयकी चटानोंके बीच-बीच पाई जाती है। ऐसे स्थानोंकी चीनी मिटी बहुतही उपयोगी सिद्ध हो चुकी है। यहाकी चीनी मिटीको मुटाई ३ फुट से १२ फुट तककी बताई जाती है। इस जिलेम कोयलाभी मिलता है और इस कोयलेकी तहींके नीचे अगालनीय मिटी पर्याप्त मात्रामे पाई जाती है। इस प्रकारनी मिटीका रंग कारबनके कारण भुरा हो गया है।

वरोराकी कोयलेकी खढानोंमे लगभग १२ फुट मोटी अगालनीय मिटी-

मध्य प्रान्त]

की तह पाई गई है। यह मिट्टी पकानेपर बादामी रंगकी हो जाती है। इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका	६०.६० प्र० श०	
ग्र ल्युमिना	२३.६० ,,	
लोहिक श्राक्साइड	8.00 33	
कैलशियम ''	3.40 "	
मैगनीशियम ,,	नहीं निकला	
सोडा	,,	
पोटाश	33	
जलनेपर कमी	3 7	
जोड	80.00	

गोिक यह मिटी पकानेपर रंगीन हो जाती है, फिरभी लगभग सभी उपयोगोंमे आ सकती है। वरोरा रेलका स्टेशन है और इस कारण आने-जानेके-भी सुभीते है।

दूसरा स्थान चांदासे १३ मील उत्तरकी श्रोर है। यहांपर उमदा केवलीन मिलती है। इससे उत्तम प्रकारकी वस्तुएँ बनाई जा सकती है।

इन दोनों स्थानोंकी मिट्टियोंको उपयोगमे लानेके लिये चांदा, वरोरा या बल्हारशामे कारखाना खोलना ठीक होगा। रेल पास है। कोयलाभी पासही है। श्रासपास श्रभीतक इस प्रकारका कोईभी कारखाना नहीं है जिससे न्यापारिक स्पर्धा हो सके। कारखाना खोलनेका श्रादर्श स्थान है।

नागपुर जिला—इस जिलेके खेरी नामक स्थानसे एक नमृना ज्यालाजिकल सरवे श्राफ इण्डियाकी रसायनशालामें परीचार्थ भेजा गया था। उन लोगोंके मतके श्रनुसार यहाकी मिट्टी श्रगालनीय है। श्रगालनीय इटे तथा दूसरी उत्तम वस्तुएँ वनानेके उपयोग में भली-भाति श्रा सकती है। इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सितिका ६६'४६ प्र० शिं श्रत्युमिना १८'७६ '' लोहिक श्राक्साइड ०'१६ '' केलिशियम '' ०'६६ '' मैगनीशियम '' बहुत कम सोडा ४ पोटाश

छत्तीसगढ़ चोत्र रायपुर जिला—इस चेत्रके रायपुर जिलेमें मुरका टोला नामक गावमे सफेद शेल बलुए पत्थरके साथ-साथ पाई जाती है। श्रभीतक इसका उपयोग घरोंमे सफेदी पोतनेमे-ही होता है। ये वस्तुएँ श्रादि बनानेके काममे भली भाति श्रा सकती हैं। इसके सिवाय हमे इस चीनी मिट्टीके बारेमे श्रधिक ज्ञान नहीं है।

विलासपुर जिला—इस जिलेकी चीनी मिटीका ग्ग मटमैला है श्रीर यह इसी रगकी वस्तुएँ बनानेके उपयोगमे भली-भाति श्रा सकती है। इसे देखनेसे मालूम होता है कि यह द्वैतीयिक चीनी मिटी है श्रीर फैल्सपारके परिवर्तनसे-ही बनी है। यह नहीं मालूम कि यह मिटी किस परिमाणमें मिल सकती है। परन्तु इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिकिका ६४६ प्र० श० ग्रत्युमिना १ म ४ प्र० श० कोहिक श्राक्साइड २ म ,, कै लिशियम ,, १ २ ,, भौगनीशियम ,, १ २ ,, श्रक्षककी ० ७ ,, जलनेपर कमी

দ.ধ স০ হা০

जोवृ

85.0

द्रुग जिला—इस जिलेके हितापत्थर नामक गांवमे चीनी मिट्टी मिलती है। यह सकारी तहसीलमे है। इस चीनी मिट्टीमे कंकड़ बिज-कुल नहीं है। इसमें काफी लचकभी है।

यह १४००° से० के नीचेही तापक्रमपर गल जाती है। यह मिट्टी बिलासपुरकी मिट्टीकी भांतिही फैल्सपारमे परिवर्तन होनेसे बनी मालूम होती है। यहभी द्वैतीयिक मिट्टी है। इसे यदि भली-भांति संशोधित किया जाय तो यह वस्तुएँ बनानेके कार्यमे आ सकती है।

मध्यप्रान्तमे चीनी मिट्टी पाये जानेके जो-जो स्थान मालूम है उनका उत्लेख ऊपर किया गया है। इन्हे देखनेसे यह मालूम होगा कि स्थमी बहुतसे ज़िलोंका नामभी नही स्थाया है। स्थमी इस प्रान्तमे खोजनेपर बहुतसे स्थान ऐसे स्थौर मिलेगे जहां अच्छे प्रकारकी चीनी मिट्टी पाई जाती है। इस प्रान्तमे कोयलाभी पाया जाता है। स्फटिक स्थौर फैल्सपारकी-भी कमी न होगी। परन्तु इतने बड़े प्रान्तमे दो या तीनही चीनी मिट्टी बनानेके कारखाने है श्रौर भी कई बड़े-बड़े कारखाने सुविधा-पूर्वक खोले जा सकते है।

वंबई प्रदेश

श्रह्मदावाद जिला—इस ज़िलेम मैदान-ही-मैदान है। कहीं-कहीं बोरहोल्स डालते समय गहराईसे चीनी मिट्टियां वाहर श्रा गई थी। इनका रसायनिक विभाजन करनेपर मालूम हुश्रा कि इनमे श्रल्युमिनाकी मात्रा श्रिधक है। इनके पाये जानेके स्थानोंका पता नहीं है।

वेलगाँच जिला—इस ज़िलेंक करालगी नामक स्थानमें, जोिक खन्नापुर रेलके स्टेशनसे ३ मील दूर है, केवलीनकी तह पाई जाती है। यह नाइस चट्टानके फैल्सपारमें परिवर्तन होनेसे बनी है। इस स्थानसे लगभग ३७१० टन श्रच्छी चीनी मिट्टी मिल सकती है। यहा श्रच्छी श्रीर ख़राब दोनों प्रकारकी मिट्टियां मिली है। दोनोंका रसायनिक विभाजन यहा दिया जाता है। यहाकी मिट्टीका रंग कच्ची श्रवस्थामें पीलेसे लेकर सफ़ेदतक है। परन्तु सभी मिट्टिया पकनेपर सफेद या सफेद-सी हो जाती हैं।

	3		2	
सिलिका	88,00	য়০ হা০	४४ [°] ४० :	য়০ হা০
श्रत्युमिना	४१ ई०	,,	३८ ४०	"
त्तोहिक श्रा०	० ५	"	5,30	>>
चूना श्रा०	३ स	"	२ ३०	3)
सैगनीशियम आ०	×		×	
ग्राद ता 🕂 जल	33.8	33	99.3	"
जोड	88.50		08.33	

विभाजन नम्बर १ धुली हुई अन्छी मिटीका है। इस मिटीको धोकर चीनी मिटी निकालनेके बाद प्रायः अबरकके-ही छोटे-छोटे पत्ते बच रहते हैं। महीन मिटी लगभग १६ ६४ प्र० श० मिलती है। यह मिटी उत्तम प्रकारकी वस्तुएँ बनानेके काममे त्रा सकती है। इस मिटीका उप-योग कागज़ या कपडेके कारख़ानोंमे-भी हो सकता है।

विभाजन नम्बर २ धुली हुई ख़राव मिट्टीका है। इसमे-भी धुलनेपर श्रवरकही बचता है। धुलनेपर १७ ६४ प्र० श० मिट्टी मिलती है। इस मिट्टीका श्रधिक उपयोग नहीं हो सकता।

इसी ज़िलेमे कपोली नामक एक स्थान और है जहां चीनी मिट्टी पाई जाती है। यह स्थान लौडा नामक रेलके स्टेशनसे ४ है मील दूर है। यहांकी चीनी मिट्टी अच्छी नहीं समभी जाती। इस मिट्टीके नमूनोंके तीन विभाजन मिलते है। ये तीनों नमूने १३००° से० पर पिघल जाते है। इनमेसे जो मिट्टी अच्छी है वह वस्तुएँ बनानेके काममे आ सकती है।*

	श्रच्छी	ख़रान	ख़राव
सिलिका	४८ ६० प्र० श	০ ৪६ ২০ স০ যা	० ४१ २० प्र० रा०
श्रल्युमिना	३४६० "	३४'४६ ,,	२६°४० ,,
लोहिक श्रा०	٠ ٩٤ ,,	ર [*] ६४ ,,	३०७ "
चूना "	ર્ં ૪૦ ,,	9.80 ,,	ર [ે] ६૦ ,,
मैगनीशियम आ	× •ا	वहुत कम	×
श्राद्गता	9200 ,,	१३ ९०	33.80 "
जोड	90004	8 3 3	हद ७७

उत्तरी कनारा ज़िला—िकलेकी चट्टानसे लगभग १ मिल पश्चिमकी श्रोर केवलीन बहुतायतसे पाई जाती है। यह केवलीन बहुतही श्रमालनीय है। इसके पाये जानेका स्थान रेलके पासही है। श्री फर्न ने इस मिट्टीके मौलिक रूपका श्रौर उसे धुलानेके वादभी विभाजन किया है।

३ हालो वीज़, रिकड ज्यालाजिकल सरवे त्राफ इिंगडिया, जिल्द ५५, भाग ३, ११२३

होनावरके पासभी चीनी मिट्टी पाई जाती है। उसकाभी विभाजन दिया जाता है।

	किलेके चटा	नके पास	की मिट्टी		होनावरर्क	मिट्टी
	गैर धुली		धुर	ती	धुर्ल	ì
सिलिका	६६°३० प्र	০ হা০	४३ ८० इ	া০ হা০	४५'०० प्र	০ হাত
श्रल्युमिना	50.50	33	३२.६०	5.	38.00	33
लोहिक श्रा॰	२० ०	27	3.50	33	5.30	"
चूना ,,	03.0	33	3,50	35	8,50	92
मैगनीशियम १	प्रा० ×		×		×	
जल 🕂 त्राद्रता	०,इ०	3.7	9050	57	१ ६०	33
जोह	90000		90000		900'00	

इन तीनोंमेसे किलेकी चटानके पासवाली धुली हुई मिटी श्रगालनीय है श्रौर ख़ुब ऊँचा तापक्रम सह सकती है।

पच सहल ज़िला—इस ज़िलेके राजिप्परा स्थानमें ४ फुट मोटी श्रगालनीय चीनी मिट्टीकी एक तह है। यह स्थान देरोल स्टेशनके पास है। इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका	६३.६०	ম০ হা০
श्रल्युमिना	२३ ं४≍	>>
लोहिक आ०	१ं२२	"
चूना "	२'४०	"
मैगनोशियम "	×	
जल 🕂 श्राद्रता	न ६०	"
जोड	3 3 3	

रत्ना गिरो ज़िला — मालवनसे तीन मील पूर्वकी श्रोर कुम्हारमाट नामक स्थानपर केवलीन पाई जाती है। कहा जाता है कि यहां खूब चीनी मिट्टी मिल सकती है। इस मिट्टीकी परीचा ज्यॉलाजिकल सरवे श्राफ इिएडयाकी रसायनशालामें की गई है। उनके मतक श्रनुसार यह मिट्टी कच्चेपर सफेंद रहती है श्रीर पकनेके बाद भी सफेदही रहती है। यह लचीली कम है। सूखनेपर इसमें दरारे नहीं पड़ती। सिझड़नभी श्रिधक नहीं है। १२००° से० तक पकानेसे पिघलती नहीं है। यदि श्रीर ऊँचे तापकमपर पकाई जाय तो श्रित कठोर हो जाती है। उस समय इसमें छिद्रता बहुत कम हो जाती है श्रीर पिघलनेके झछ-छछ निशान नज़र श्राते है। थोडी-थोडी दरारेभी पड़ती है। यह मिट्टी श्रच्छी समसी जाती है। धुली हुई श्रीर गैर धुली मिट्टीका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

	धुली		गौर धुली	
सिलिका	<i>४४</i> [°] २०	স০ য়০	00 38	স০ হা০
श्रल्युमिना	३ <i>४</i> °३०	,,	३२°००	,,
लोहिक श्रा०	१°५०	,,	१ ६०	,,
च्ना आ०	४°०	,,	ર <i>ંહર</i>	"
जल + श्राद्ता	33.80	"	१३°४०	"
जोड	333		६६ दद	

सिन्ध प्रदेश

इस प्रदेशमे चीनी मिट्टी पाये जानेके स्थानोंकी श्रोर त्रभीतक किसी-का ध्यानही नहीं गया है। इस प्रदेशका बहुतसा हिस्सा मरस्थल है। चूनेका पत्थर बहुतायतसे मिलता है। कोयलाभी यहा-बहा हालही-मे मिला है। परन्तु यह बहुतही घटिया है। कहा नहीं जा सकता कि किस मिक-दारमे मिल सकेगा। मिट्टीके तेलकी खोज हो रही है। श्राशा है मिल जायगी।

इस प्रदेशमे श्रनुसन्धान करनेपर उत्तम प्रकारकी चीनी मिट्टी पाई जानेकी सम्भावना है। श्रभी हालही में काशी विश्वविद्यालयके भूगर्भ-शास्त्र विभागके रिसर्च विद्यार्थों श्री श्रच्युतराव एम०एस-सी० ने इस प्रान्तमें हैंदरावादके निकट धातु सम्बन्धी खोजका काम किया है। उन्होंने श्रपनी समहकी हुई चीनी मिट्टिया लेखकको दिखलाई है। मिट्टियां श्रच्छी हैं। देखनेमें सफेद हैं। इनमें लचक श्रच्छी हैं। उँचे तापकमपर गलती नहीं हैं। श्री श्रच्युत रावका मत है कि इन मिट्टियोंमें श्रन्युमिना खूब मात्रामें है। किन्तु जलनेपर कमीभी खूब होती है। इससे श्रधक इस प्रदेशकी मिट्टियोंके बारेमे ज्ञान नहीं है।

ऋध्याय इक्तीसवा

भारतीय राज्योंमें चीनी मिट्टी मिलनेके स्थान

काश्मीर तथा जम्मू राज्यकी चीनी मिहिया

काश्मीर तथा जम्मू भारतवर्षके उत्तरीय दिकपाल है। ऐसा कौनसा भारतीय होगा जिसे काश्मीरपर गर्व न हो। हर वर्ष सैकड़ों यात्री सैर-सपाटंके-लिये गरमीकी ऋतुमें काश्मीर जाते हैं। लौटकर त्रानेपर उनके मुँहसे वहांकी शोभाका वर्णन, वहांके लोगोंकी कला-कौशल सुनकर हृद्य त्राश्चर्यसे भर जाता है। लोगोंके मुंहसे वहांके कुम्हारों तथा कृजागरोंकी-भी बडी वडाई सुनी है। काश्मीरमे-भी त्राख़िर लोग मिट्टीके वर्तन उपयोगमें लातेही है। योरोपियन सभ्यताका प्रभाव इस दूरस्थ देशपर पडनेके कारण यहाभी चीनी मिट्टीके बतनोंका उपयोग दिन-व-दिन बढ़ताही जाता है। काश्मीरमें चीनीके बर्तन त्रादि भारतवर्षसे जाते है। रेल त्रादिकी सुविधा न रहनेसे "जितनी मुर्गा नही उससे अधिक वजनदार पख" वाली कहावत चिरतार्थ होती है। लाने ले जानेका महसूल तथा रास्तेकी टूटफूट के कारण ये वर्तन त्रथवा दूसरी चीनी मिट्टीकी वस्तुएँ वेहद महंगी वैठती है। इसलिये ये सब वस्तुएँ केवल त्रमीरोंके-ही काम त्रा सकती है।

काश्मीरमें हस्त-कौशलसं परिपूर्ण लोगोंके रहते हुए उसे इस वारेमें दूसरोंका मुंह ताकना पड़े, यह बडेही दुखकी बात है। काश्मीर तथा जम्मूमें चीनी मिट्टीकी वस्तुएँ बनाने का एकभी बडा कारखाना नहीं है। जो छोटे-मोटे हैं, वे भी पुरानेही ढगसे चल रहे हैं। उनमें नई-नई वैज्ञानिक बातोंका समावेश करना श्रति श्रावश्यक है। इसके सिवाय यहांकी श्रच्छी मिट्टीको उपयोगमे-भी लाना चाहिये।

केवलीन&—काश्मीरमं "वाक्साइट सीरीज़" के नीचे चीनी मिटी प्रथवा केवलीनकी वडी-वडी चट्टाने हैं। इनकी उम्रके विपयमं थोडा मतभेट हैं। इस केवलीनका रग साधारणत सफेद और प्याज़ी हैं। यहा-वहां पीले, भूरे प्रथवा वटामी रगकी-भी केवलीन मिलती हैं। बहुत-ही बढिया केवलीन चकर, सगरमर्ग और सलालमं पाई जाती हैं। इसमें लोहा तथा उसके सयोगसे बने लवण बहुत कम है। द्रावक पदार्थकी-भी मात्रा कम है। धोये जानेपर बालू तथा ककडोंका ग्रश ग्रधिक-सेग्श्रिक प्रश ग्रीर कम-से-कम १ प्र० रा० तक रह जाता है। इस मिट्टीका घनत्व २,३३ से लेकर २,६६ तक है। इस मिट्टीका रसाय-निक विभाजन प्रोफेसर बी० कं० बोस और श्रीयुत डी० एन० वाडियाने किया है। ग्रभाग्य-वश यह ग्रध्साही है। जो कुछ-भी है नीचे दिया जाता है।

ऊपर दिये गय विभाजन तथा धातुओं को श्रोसत देखनेसे ज्ञात होगा कि इन चीनी मिट्टियोंमे श्रल्युमिना श्रोर सिलिका लगभग बरावर-ही श्रशमे पाये जाते है । इस कारण ये मिट्टिया श्रसली चीनी मिट्टीसे श्रथवा केवलीनसे भिन्न समभी जाती है । उसमे इतना श्रधिक श्रल्यु-मिना नही पाया जाता । यहांकी केवलीन पर्याप्त मात्रामे लचीली नही है । कुछ दिन इसे खुले मैदानमे पढा रहने देनेके बाद पानीमें घोंटनेसे इसकी लचक पर्याप्त मात्राकी हो जाती है, जिससे वस्तुएँ बनाई

[्]र बाजपेई, महेश प्रसाद, "इण्डियन सिरेमिक," १९३८, पुस्तक १, नम्बर १, सफा ७ ।

जा सकती है। यह केवलीन पानीमे डालनेसे शीघही भुरभुरी हो जाती है।

तीनों स्थानोंमे केवलीनकी मोटी-मोटी तहे पाई जाती है। इन तहोंकी मोटाई ४ फुटसे १२ फुट तक हे और यहांपर केवलीन लाखों मनकी तादादमे मिल सकती है। ये मिट्टियां कागज तथा कपडेके ऊपर पालिश करनेके उपयोगमे लाई जा सकती है। परीचा करके यहभी देखा गया है कि इनसे फर्शमे लगानेके चित्रित चौकोर परथर, इन्सूलेटर तथा दूसरी वस्तुएँभी बनाई जा सकती है।

माकोल मिट्टो—इसी राज्यमे दो स्थान और है जहांपर अच्छी चीनी मिटी पाई जाती है। पहला स्थान जगल गलीके पास है और दूसरे स्थानका नाम चिरायल है। इन दोनों स्थानोंकी चीनी मिट्टोको "माकोल' चीनी मिटी कहते है। लोगोंका मत है कि माकाल मिट्टी बाक्साइटसे बनी है। यहाकी मिट्टीका पूरा-पूरा रसायनिक विभाजन नहीं मिलता। सिलिका और अल्युमिनाके अश्वका पता लगाया गया है। तीन विभाजनोंका औसत इस प्रकार है।

> सितिका ६०'म प्र० श० श्रत्युमिना ३४'३ ,,

माकोल चीनी मिट्टी बाक्साइट चीनी मिट्टीसे भिन्न है। इसमें सिलिकाका ग्रंश श्रधिक श्रौर श्रल्युमिनाका कम है। यह विभाजन चीन-देशकी चीनी मिट्टी तथा कार्नवालकी चीनी मिट्टीके विभाजनसे मिलता है। इन दोनों स्थानोंकी चीनी मिट्टियोंको गिनती दुनियाँकी श्रच्छी चीनी मिट्टियोंमें होती है।

माकोल चीनी मिटीमें लचक पर्याप्त मात्रामें होती है। पानीमें डालनेसे ये एकदम भुरभुरी होकर फैल जाती है। पकानेपर इनमें ख़ूब कठोरताभी त्रा जाती है। इस चीनी मिटीकी सर त्रमरसिंह टैकनिकल इन्स्टीट्यूट श्रीनगर, में परीचाएँकी गई है। उनसे यह ज्ञात होता है कि यह मिट्टी ऊँचे दर्जेंकी वस्तुएँ बनाने तथा कागज़ बनानेके-लिये उपयोगी सिद्ध हो सकती है।

इन स्थानोंके सिवाय कारमीर राज्यमे जहां-जहां वाक्साइट पाई जाती है वहा-वहां एक प्रकारकी श्रिधिक श्रल्युमिना युक्त चीनी मिट्टी मिलती है। इस प्रकारकी जिन मिट्टियोंमे लोहेकी मात्रा कम है वे रसाय-निक काममे लाने योग्य वस्तुऍ, श्रगालनीय इंटे, श्रल्युमिना युक्त सीमेन्ट, तेलके संशोधन श्रादिमे भली भाँति उपयोगी सिद्ध हो सकती है।

इस राज्यमे चीनी मिटीकी वस्तुएँ श्रादि बनानेके काममे लाये जाने-वाले कच्चे पदार्थोंकी कमी नही है। कोयला बाक्साइट सीरीज़के उपर पाया जाता है। यह कोयला श्रच्छा है श्रीर काफी मात्रामें मिल सकता है। स्फटिक श्रीर फैल्सपारकी-भी कमी नही है। ये उरी तहसीलमें बहुतायतसे पाये जाते है। इन सब कच्चे पदार्थोंके होते हुए यदि चीनी मिटीकी वस्तुएँ बनानेके एक या दो कारख़ाने खोल दिये जाय तो राज्य इस श्रोरसे स्वतंत्र हो जायगा। उसे दूसरोंका मुह न ताकना पहेगा। बहुतसे लोगोंको काम मिल जायगा श्रीर उन्हें श्रपनी कारीगरी दूसरोंको दिखानेका मौकाभी मिलेगा।

पूर्व भारतीय राज्य

गंगपुर राज्य — इस राज्यमे किर्पसरा नामक स्थानमे अच्छी चीनी मिटी पाई जाती है। यह मिट्टी अगालनीय है और पर्याप्त मात्रामे लचीली-भी है। पकनेपर इसका रंग सफेद हो जाता है। इससे अगालनीय ईंटें भली-भांति बन सकती है।

श्रमरपानीके उत्तर पश्चिमकी श्रोर बराकर समयके बालूके पत्थरोंमें सफेद रगकी मिट्टी बहुतायतसे पाई जाती है। यह मिट्टी कागज श्रथवा कपडेके कारखानेमें उपयोगी सिद्ध हो सकती है।

मंसापारामे सफेद रंगकी केवलीन होती है। यह प्रेनाइट चट्टानोंके फैल्सपारके परिवर्तनसे बनी है। यह देखनेमे सुन्दर मिट्टी मालूम होती है परन्तु इसमे पर्याप्त मात्रामे लचक न होनेके कारण इससे ठीक ढगसे वस्तुएँ नहीं बनाई जा सकती। यह अधिक मात्रामे पाईभी नहीं जाती। इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिंचिका		४४'८७	স৹	श०
श्रल्युमिना		₹8.30	53	
लोहा श्राक्सा०		०•६३	"	
चुना		० ६३	22	
मैगनीशिया		० इ १	>>	
चार		० ३६	,,	
जल ग्रौर ग्राद्रता		9 २ °२8	,,	
	जोड	00.33	-	

क्षित्रशनन, मैम्ब्रार ज्यालाजिकल सरवे श्राफ् इरिडया १९३७, जिल्द ७१।

जपर दिये हुये स्थानोंके श्रालावा कुनरुगुद्दू, करहेगा श्रीर वारीवेरा श्रादि स्थानोंमे-भी केवलीन पाई जाती हैं।

मयूरभज राज्य—इस राज्यमे वारीपदा नामक स्थानमे पाई जाने-वाली चीनी मिट्टी वस्तुएँ वनानेके उपयोगमे भली भाति लाई जा सकती है। यह मिट्टी ग्रच्छी है। ज्यालाजिकल सरवे ग्राफ़ इण्डियाकी रसायन-शालामे इस मिट्टीकी परीचा की गई है। यह १२००° से० के तापक्रमतक पिघलती नहीं है।

रायगढ़ राज्य — इस राज्यमे खरितया स्टेशनके पासही श्रच्छी चीनी मिट्टी पाई जाती है। इससे श्रच्छी वस्तुएँ बनाई जा सकती है। इसका रसायनिक विभाजन किया गया है या नहीं इसमे सन्देह है।

सरगूजा राज्य—इस राज्यमे कोरुड़ा नामक स्थानमे साधारण प्रकार-की चीनी मिट्टी पाई जाती है। इस मिट्टीकी चट्टानकी मोटाई यहा जगभग १०० फुट है। इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका ४६ १४ प्र० श० ग्रत्युमिना ३१ ०८ ,, लोहा श्राक्सा० ३ ६४ ,, चूना ० ४० ,, मैगनीशिया बहुत कम

जल तथा श्राद्रता

सराईकेला राज्य—इस राज्यमे नीचे लिखे स्थानोंमे चीनी मिट्टी पाई जाती है।

१२°१३ স০ য়০

भरतपुर—यहाकी मिट्टी रेतीजी है पर बहुतायतसे मिलती है। चपरा—यहां ृखूब चीनी मिट्टी मिल सकती है। सुगडाकारी—यहाकी चीनी मिट्टीमे रेत अधिक है। गनेरुरी—यहाकी मिट्टीमे सुक्त सिलिका स्फटिकके रूपमे है।

रंगमिटया—यहांकी मिट्टी शिस्टके फैल्सपारके परिवर्तनसे बनी कही जाती है। मिट्टी श्रच्छी है श्रीर पर्याप्त मात्रामे मिल सकती है।

कोल्ह्न राज्य—इस राज्यमे नीचे दिये गये स्थानोंमे चीनी सिट्टी पाई जाती है किसी-किसी स्थानमे इसे खोदकर निकालाभी जाता है श्रौर उसका थोडा-बहुत उपयोगभी किया जाता है। वे स्थान ये है—

केशमान्डू, कटेहपारा, महूलडिहा, तितापी ख्रौर किरंगिया।

मध्यभारतीय देशी राज्य

ग्वालियर राज्य—इस राज्यमे अन्तरी नामक स्थानसे लगभग १ मील उत्तर-पूर्वकी योर कुछ केवलीन पाई जाती है। लोगोंका मत है कि यहाकी चीनी मिट्टी नाइस चट्टानक फैल्सपारक परिवर्तनसे बनी है। यह लगभग ६ फुटकी गहराई तक मिलती है। कहा जाता है कि इसका विस्तार लगभग १२ वर्ग मीलके चेत्रफलमे है। गोकि इस स्थानसे लाने श्रीर ले जानेके-लिये रास्ता ठीक है, फिरभी यह मिट्टी कैसी है इस बातका ज्ञान नहीं है।

इसी राज्यमं पार, घरोली और रायपुर श्रादि स्थानोंमे-भी सफ़दे चीनी मिट्टीकी तहे पाई जाती है। इन मिट्टियोंको यहाके लोग घरोंमे पुताई करने के काममे लाते है। इन तीनों स्थानोंकी मिट्टियोंमे-से रायपुरकी मिट्टी सबसे श्रच्छी समक्ती जाती हे। रायपुर ग्वालियरसे १० मील दूर है। रेल-से १ ही मील है। यहाकी मिट्टीकी श्रीयुत जोन्सने परीचाकी है। उनका मत है कि यह मिट्टी श्रगालनीय ईटें तथा ऐसीही वस्तुएँ बनानेके उपयोगमें भली-भाति लाई जा सकती है। उन्होंने इसका रसायनिक विभाजनभी किया है जो नीचे दिया जाता है।

सिन्निका		७५°	50 3	া০ হা০
श्रल्युमिना		94	. 43	,,
लोहिक आ	•	9	5٤	13
चूना "		o	03	"
मैगनीशिया		o	६५	"
जल 🕂 श्राद	ता	Ł	00	"
	जोड	33	৩২	

रीवॉ राज्य--इस राज्यमे दुबार, अमदारी, बरेंदी आदि स्थानोंमें विशेषकर चिन्दिया रेलके स्टेशन और महानदी तक गोंडवाना समयकी चहानोंमे अगालनीय मिहो पाई जाती है। यहांकी सब मिहियोंमे-से चिन्दिया-की मिहो काममे लाई गई थी। यहां १६२३ तक काम जारी रहा। बादमें बन्द हो गया। यह मिही खूब लचीली है और १४००° से० के ताप-क्रमपर-भी पिघलती नहीं है। यहांकी मिहीको उपयोगमे लानेके-लिये इसे यहां-वहा लाने और ले जानेमे जराभी कठिनाई न होगी। इस मिहीका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सित्तिका	৩০ ২৪ স০ সা০
ग्रत्युमिना	२१६२ ,,
लोहिक ग्रा०	0.08 ,,
चूना "	o°84 ,,
मैगनीशियम ,,	o*83 ",
जल + ग्राद्रता	ર ૈદ્દ ,,

जोड ६६ ७४

इसी राज्यमे श्रमदारीसे एक मीलकी दूरीपर, उमरिया स्टेशनसे लगभग १४ मील दूर, एक पहाड़ीके नीचे चीनी मिटी पाई जाती है। इस चीनी मिट्टीकी तह ४० फुट मोटी बताई जाती है। इसका रंग सफ़दे हैं श्रीर दूसरे गुणोंमे जबलपुरकी मिट्टीके समानही हैं। इस ४० फुटकी मोटाई में जहां-तहांसे नमूने लेनेपर श्रीर उनकी परीचा करनेपर ज्ञात हुश्रा है कि उन सब नमूनोंमें बहुतही कम श्रन्तर है। जो कुछभी श्रम्तर है, वह केवल गलनाइका-ही है। कुछ नमूने तो ऊँचे तापक्रमपर विलक्कलही नहीं पिघलते श्रीर कुछ नाममात्रका पिघल जाते हैं। इससे यह साफ मालूम होता है कि यह ४० फुट मोटी तहकी-तह-एकही समान मिट्टोकी बनी है।

रीवां राज्यके उत्तरी और दिल्णी हिस्सोंमें कोयला चेत्र है। कोयलेकी तहोंके नीचे अग्निजित मिट्टी बहुधा पाई जाती है। इस कारण इस राज्यके इस कोयला चेत्रोंमें-भी अग्निजित मिट्टीके पाये जानेकी सम्भावना है।

भोपालराज्य

इस राज्यमे १६२६ के बादसे कोई धातु-सम्बन्धी खोजका कार्य नही हुआ है। अभीतक इस राज्यमे किसी प्रकारकी चीनी मिट्टी नहीं पाई गई है। राज्यने इस अरे शायद ध्यानही नही दिया है। अनुसन्धान करनेपर इस राज्यमे-भी अच्छो चीनी मिट्टी मिल सकती है। इस राज्यमें कोयला नहीं है। परन्तु कोयला हर स्थानपर नही पाया जाता। जहां नही मिलता वहाके लोग दूसरी जगहसे मॅगाकर अपना काम चलाते है। फिर यह राज्य तो जंगलसे भरा पड़ा है। लकड़ीके कोयले से-भी बख़ूबी काम चल जायगा। चीनी सिट्टीके अनुसन्धान करनेकी आवश्यकता है।

कोटा राज्य

इस राज्यसे एक नमूना चीनी मिट्टीकी ऊपरी परीका करनेके-लिये काशी विश्वविद्यालयके सिरंमिक विभागमें आया था। लेखकेने उसकी परीकाकी थी। किस स्थानमें वह चीनी मिट्टी पाई जाती है इसका पता नहीं है। इस चीनी मिट्टीके कण बढ़े-बढ़े हैं और मिट्टी रेतीली है। इसे ५२० छिड़वाली चलनीसे छाननेपर लगभग ३४ प्र० श० कंकड निकले। इस मिट्टीका रंग मटमेला है। इसे ५४०० से० पर पकानेसे इसका रंग बादामी हो जाता है। यह इस तापकमपर पिश्चलती-भी नहीं है। इस मिट्टीमें लचक बहुत कम है। किन्तु ६० दिनतक पानोमें सांखनेके बाद काममें लाने योग्य लचक आ जाती है।

सच पूछा जाय तो यह सिट्टी अधिक उपयोगी नहीं है । परन्तु अगालनीय इटें या घटिया दरजेकी वस्तुएँ बनानेके उपयोगमें लाई जा सकती है।

राजपूतानाके भारतीय राज्य

वीकानेर राज्य—प्रो० डन्सटनने इस राज्यकी चीनी मिट्टीके बहुतसे नमृनोंकी परीचा की है। इनमे-से एक नमृना पलाना कोयलाचेत्रकी मिट्टीका मालूम होता है। यह मिट्टी बहुतही बारीक है और इसमे कंकड वगैरह नहीं है। इसमे पानी मिलानेसे साधारण लचक आ जाती है। १४००° से० के तापक्रमपर पकानेसे यह सफेद रंगकी होजाती है और पिघलनेके जराभी चिन्ह दिखाई नहीं पडते। यह मिट्टी किसीभी वस्तुके बनानेके काममें भली-भांति आ सकती है।

इसी राज्यमे 'फुलर' मिट्टीभी पाई जाती है। इसका रग कुछ पीला है। यह मिट्टी चिक्रनी है। इसका रसायनिक विभाजन काशी विश्वविद्यलयके सिरेमिक विभागकी रसायनशालामे किया गया है। वह नीचे दिया जाता है।

सित्तिका	४२ ३ प्र० श०
ग्रस्युमिना	३१ ८३ "
लोहिक ग्रा०	३°६२ "
चूना ''	8 90 "
मैगनीशियम "	o 43 "
सोडा	३ ०४ "
पोटाश	२ ३६ "
बल	ુ ૧૨ છે સ્ "
जोड	१०१ ३४

[यह रसायनिक विभाजन-कुछ सन्देहजनक है। परन्तु फिरभी इस मिट्टी-के श्रवयवींके श्रशको जाहिर करता है]

बीकानेर राज्यमे पलानामे कोयला पाया जाता है। जयपुर राज्य—इस राज्यमे दरावली श्रौर मथासुरमं चीनी मिद्दी

पाई जाती है। यह दो तहोंमे मिलती है। ऊपरी तहनी मिटी सफेद श्रीर शुद्ध है। यह मिटी ''श्रजवर झारजाइट'' नामक चटानोंमे पाई जाती है।

रानस्के पासभी इन्हीं चटानों में लगभग ६० फुट मोटी तहमें चीनी मिटी मिलती है। इसका रगता सफोद है पर स्फटिककी मात्रा श्रधिक होने के कारण यह शुद्ध नहीं है। यह मिट्टी घरेलू कामों लाई जातो है। इसी मट्टीके समानहीं बुचरासमें फोट मिट्टी पाई जाती है। यहभी घरेलू कामों में श्राती है।

जोधपुर राज्य—इस राज्यमे श्रनेक स्थानोंमे चीनी मिट्टी मिलती है। पर उन सब स्थानोंका पता नही है। निमारी, खजोरना, चिन्दया श्रीर सरदानासे चीनी मिट्टीके नमृनोंका रसायिनक विभाजन काशी-विश्वविद्यालयके सिरेमिक विभागमे किया गया है। मिट्टियोंके दूसरे गुर्गोंके बारेमे श्रिधक ज्ञान नही है।

उदयपुर राज्य—इस राज्यमे चिगसीसे २ मील उत्तरकी श्रोर चीनी मिट्टी पाई जाती है। यह मिट्टी बाक्साइटसे मिलती-जुलती है। डा॰ फाक्सका मत है कि यह मिट्टी बहुतही श्रगालनीय है। डा॰ हैरोनका मत है कि यह श्रधिक मात्रामे नहीं पाई जाती*। इस कारण व्यापारिक दृष्टिसे उपयोगी नहीं है। इसका विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका ४२ र० प्र० श० श्रल्युमिना ३५ ०५ " लोहिक था० ४ ६६ " टाइटेनिया ६ ७२ प्र० श० श्राद्भता १ म् २ ,, जल मं ०६ ,,

क्षहैरोन, ज्यालाजिकल सरवे स्राफ इण्डियाका मैम्स्रार, जिल्द १३, भाग १,११५

पश्चिम भारतवर्ष के देशीराज्य

बडोदा राज्य—इस राज्यमे माताकी टेकड़ी नामक पहाड़ीके नीचे थोडी चीनी मिट्टी पाई जाती है। यह सफ़ेद रगकी है श्रीर श्रगालनीय ईटे बनानेके काममे श्रा सकती है।

इस राज्यमे चीनी मिट्टी मिलनेका दूसरा स्थान साबरमती नदीके किनारे रांसीपुरसे १ ई मील दिल्लिए-पूर्वकी छोर है। यह स्थान बीजा-पुर तहसीलमें है। यहां पर चीनी मिट्टीकी तह लगभग ३ फुट मोटी है छौर बालूके पत्थरकी तहोंके बीच-बीच पाई जाती है। यहां पर चीनी मिट्टी बहुतायतसे पाई जाती है। यह मिट्टी महीन है छौर छोटे-छोटे कणोंकी बनी है। छुनेसे नरम मालूम पडती है। इसकी लचक भी अच्छी है। इस चीनी मिट्टीमें स्फटिक, अर्धपरिवर्तित फैल्सपार या बालू-के कण नही पाये जाते। इससे मालूम होता है कि यह हैतीयिक मिट्टी है। इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका	४६ [°] २४	স০ হা০
श्रत्युमिना	३७°७०	٠,
लोहिक श्रा०	० ५३	>>
चूना ,,	० ३२	33
मैगनीशियम "	० २४	"
पोटाश	० ४३	"
जल + श्राद्रता	१३ँ८०	"
जोड	हर [°] ३५	

इस विभाजनको देखनेसे मालूम होगा कि यह वहुत कुछ केवली-नाइटकेही समान है। इस ऊँचे दरज़ेकी मिटीका श्रीर श्रनुसन्धान करना त्रावश्यक है। यहापर लगभग २७,००० टन चीनी मिट्टी मिल सकती है।

इस राज्यके श्रौर कई स्थानोंमे, विशेषकर द्वारकाके समुद्री किनारेषर, फैल्सपार पर्याप्त मात्रामे मिलता है। स्फिटिकभी कई स्थानोंमे पाया जाता है। केवल कोयलेको छोडकर, चीनी मिट्टीके सामान बनानेके सारे कच्चे पदार्थ इस राज्यमे मिलते हैं। बीकानेरके पलाना कोयला चेत्रसे कोयला लाया जा सकता है। इन सब बातोंके देखते हुए कम से-कम एक कारखाना चीनीके बर्तन श्रादि बनानेका राज्यमे सुगमता से खोला जा सकता है।

भावनगर राज्य—इस राज्यमे कुग्डराके पास श्रगालनीय मिट्टी श्रिधक मात्रामे पाई जाती है। इस मिट्टीके रसायनिक विभाजनके श्रलावा श्रीर श्रिधक श्रनुसन्धान नहीं हुआ है।

ईद्र राज्य—इस राज्यमे कई ऐसे स्थान हैं जहां कि नाइसके फैल्सपारमे परिवर्तन होनेसे बनी हुई चीनी मिट्ट्या पाई जाती है। लगभग सभी स्थानोंमे मिट्टी काफी मिकदारमे मिल सकती है। एक-लाराकी चीनी मिट्टीके नमूनेका रसायिनक विभाजन श्री फैनसैंटने किया है। रसायिनक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका		<i>४७</i> °०५ इ	া০ হা০
ग्रल्युमिना		३६ ४६	"
लोहिक श्रा०		0 50	"
चूना "		3.48	*>
श्राद्रता 🕂 जल		18,15	"
	जोड	300,00	

१०४०° से० के तापक्रममे पकानेसे इस मिट्टीमे दरारे पह जाती है। एकबारा रेलके स्टेशनसे लगभग १४ मील दूर है।

कच्छ राज्ये

इस राज्यके देवपूर, लुडवा, कोरा तथा पनाधर स्थानोंसे चीनी मिटी पाई जाती है। श्री फर्नने इनसेसे तीन स्थानोंकी सिट्टीका रसायनिक विभाजन किया है जोकि इस प्रकार है।

	लुडव	T	कोर	ī	पना	धरु
सिलिका	६०°२० ऽ	ग० श०	४६"४४	স০ হা০	४४'५०	স৹হা৹
श्रल्युमिना	२४°८०	"	२८.8५	"	३६*४६	,,
लोहिक श्रा०	2.50	"	5.38	12	0,20	"
चूना श्रा०	3.50	"	33.8	,-	0,23	"
मैगनीशियम श्रा०	बहुत का	Ħ	٥,82	,,	०'३४	"
जल 🕂 त्राद्रता	6.20	37	833	27	१३.६७	,,
जोड	05.33	1000	35 33	,	300,00	

इनमेसं पनाधरकी चीनी मिट्टी सबसं श्रच्छी है। यह पकनेके बाह सफद रगकी हो जाती है। सब प्रकार की वस्तुएँ बनानेके उपयोगमें भनी-भाति श्रा सकती है। कोराकी मिट्टी लोहा श्रिधक होनेके कारण रंगीन है श्रीर पकनेपरभी लालही रहती हैं। लुडवाकी मिट्टीभी श्रच्छी कही जाती है। यह मिट्टी रगीन वस्तुएँ बनानेके काममें श्रा सकती है। श्रीयुन फर्नका मत है कि यदि देवपूरकी मिट्टी सं, फेल्पार श्रीर पनाधरकी मिट्टी मिला कर, वस्तुएँ बनाई लायँ तो ऐसी वस्तुएँ उत्तम प्रकारकी होंगी।

छ क् क्शेल्क, "इडियन रिपेक्टरी क्लेज़" १९३९,२३।

काठियावाड्

लखतर राज्य-इस राज्यके अनेकों स्थानोंसे श्रीयुत फर्नने चीनी मिट्टी एकट्ठा करके उनका रसायनिक विभाजन किया है। उन्होंने श्रनुसन्धान करके यहभी बताया है कि वे किस-किस उपयोगमे त्रा सकती है। बगालाला श्रीर करेबालीमे १० फुट मोटी, लाल रगकी, लचीली चीनी मिट्टी पाई जाती है। इस मिट्टीमे ७२ १६ प्र० श० सिलिका है। यह मिट्टी ऋगालनीय मिट्टीकी तरह उपयोगमे लाई जा सकती है। इस मिट्टीकी तहके नीचे २ फ़ुट मोटी, खूब लचीली, श्रगालनीय, काले रगकी, रेतीली मिटीकी एक तह पाई जाती है। यह मिट्टी पकाये जानेपर सफेद हो जाती है। केवलीन मिलाकर वस्तुएँ बनानेके लिये श्रति उपयोगी है । यह काफी मिक-दारमे पाईभी जाती है। इस राज्यकी श्रीर दूसरी मिट्टियोंके बारेमे श्रधिक ज्ञान नहीं है। ये मिट्टिया जुरासिक समयकी चट्टानोंके बीचमे पाई जाती है। दूसरे प्रदेशोंमे भी इन्ही चट्टानोंमे चीनी मिट्टिया पाई जाती है। वे उन स्थानोंमे भी खून मात्रामे मिलती है। इस कारण ऐसा सोचा जाता है कि इस राज्यमे भी इन चट्टानोंके बीच पाई जानेवाली मिट्टया ख़ब मिकदारमे मिले गी । इन मिट्टियोंमे से कोई सफेद है, कोई काली। किन्तु सभी श्रच्छी है। श्रीर सब कोई न कोई उपयोगमें लाई जा सकती है।

राज पिपला राज्य

माही कन्था—इस राज्यके कड़ोली नामक स्थानसे दो नमूने उयाला-जिकल सरवे त्राफ इण्डियाकी रसायनशालामे भेजे गये थे। उन दोनों पर जो रिपोर्ट दी गई थी वह इस प्रकार है।

पहिले नम्नेकी मिट्टीका रग कच्चे तथा पकानेपर सफ़ेद रहता है। इसमे लचक अच्छी है। १२०० से० पर यह मिट्टी पिघलती नही है। दूसरे नम्नेकी मिट्टीका रंग कच्चेपर सफ़ेदी लिये थूरा है। पकाने-पर हलका भूरा रह जाता है। इसमे लचकभी अच्छी है। १२०० सं० पर भी यह पिघलती नही है। ऐसा मालूम होता है कि शायद मिट्ट्यां काफी मात्रामे मिल जाय छ।

रेवा कन्था—इसी राज्यके मगाडिया तथा व्हेलिया तहसीलमें विशेषकर दामलीके पश्चिममे अच्छे प्रकारकी चीनी मिट्टियां पाई जाती है। इनसे कॅंचे दरज़ेकी वस्तुएँ बनाई जा सकती है।

[🌣] क्रुकशेन्क इन्डियन रिफ्रोक्टरी क्लेन १९३९, २४

द्विण भारतके देशी राज्योंमें चीनी मिट्टी मिलनेके स्थान

कोचीन राज्य—इस राज्यमे चीनी मिट्टी पाये जानेके अनेक स्थान मिलनेकी सम्भावना है। पर इनके वारेमे हमारा ज्ञान बहुतही कम है। क्वेल एकही मिट्टीका रसायनिक विभाजन मिलता है। इसके बारेमें यह भी नहीं कहा जा सकता कि यह चीनी मिट्टी किस स्थानमें पाई जाती है। रसायनिक विभाजन श्री० फर्नने किया है जो कि नीचे दिया जाता है।

सिलिका	४६"७०	স্ত্ৰত
ञ्रत्युमिना	३०°७०	25
तोहिक श्रा०	3.80	**
चूना त्रा०	3.50	,,
जल 🕂 श्राद्ता	3838	33
जोड	६४°२	
चार	8 =	"

ट्रावनकोर राज्य

इस राज्यमे थोनीकाइल नामक स्थानमे चीनी मिट्टीकी मोटी-मोटी तहे पाई जाती है। यहां की चीनी मिट्टी छति उत्तम प्रकारकी समभी जाती है।

इसी राज्यमे हालही मे एक बहुत बढ़े विस्तारमे श्रित उत्तम चीनी मिट्टीकी तहे पाई गई है। ये तहे समुद्री िकनारेपर क्वीलोनसे लगभग १० मील दूर, कुण्डारा नामक स्थान पर हैं। इस चीनी मिट्टीकी परीचा करनेपर मालूम हुआ है कि यह मिट्टी उत्तम प्रकारकी है। यहां की सरकारने इस चीनी मिट्टी से नाना प्रकारकी चीज़े बनानेका आयोजन िक्या है। कारख़ानाभी बन चुका है और वस्तुएँ बनानाभी आरम्भ हो गया है। यही-पर चीनी मिट्टी खोदी और घोईभी जाती है। वस्तुएँ बनानेके उपयोग मे आनेके सिवाय यहांकी धली हुई मिट्टीका कपडा तथा कागज़के कारखानों मे-भी खूब उपयोग होता है। और यहांसे यह वाहर भेजी जाती है। कहा जाता है कि यह अपने प्रकारका भारतवर्षमे एकही कारखाना है। यहांपर बिजलीके इन्सूलेटरभी बनते है। इस कारखानेका भविष्य खूब उज्जवल नज़र आता है।

कुराडाराकी चीनी मिट्टीका मिलान इंग्लैडसे भारतवर्षमे श्राई पहले दर्जेंकी चीनी मिट्टीके साथ किये जानेपर वह इंग्लैडकी चीनी मिट्टी-से बढिया उतरती है। मिलान् इस प्रकार है:— &

इड़लैड कुडारा बगाल चीनी मिट्टी **৪২'৩ স০ হা০ ৪৩'६ স০ হা০ ৪३'২ স০ হা০** फैल्सपार श्रीर श्रवरक 3.40 3.0 ,, ४'३० 23 विलकुल नही ० ५० स्फटिक 0.55 ०२० प्र० श० १'३० लोहिक श्राक्साइड ०'४२ 33

^{* &#}x27;चाईना क्ले' ट्रावनकोरकी सरकारका पिन्लकेशन।

चूना	0,30 32	0,30	"	0,30	27
सैगनीशिया	० ०६ ॥	0,3	23	30.0	"
टाइटेनियां	विलकुल नहीं	०,ई०	,,	65.0	"

जपर दी गई चीनी मिट्टियोंके कर्णोंके परिमाणका मिलानः— चीनी मिट्रियां कर्ण

कपडे तथा कागज़के बनानेके काममे वही चीनी मिट्टी श्रधिक उप-योगी समभी जाती है जिसमे चीनी मिट्टी (केवलीनाइट) की मात्रा श्रधिक हो श्रीर उसके कण श्रति महीन हों। उपरके टेबिलके टेखनेसे ज्ञात होगा कि इन दोनों बातोंमे कुण्डाराकी मिट्टी दूसरी मिट्योंसे श्रच्छी है।

मैसूर राज्य

वंगलोर जिला—मैसूर राज्यके इस ज़िलेमे बंगलोरसे लेकर नन्दी दुर्गतक सफ़ोद केवलीनकी तह पाई जाती है। यह तह कही-कही कई फ़ुट मोटी है। इस मिटीको घोकर, इसे बराबर मात्रामे स्फटिकके साथ मिलाकर, यदि क्रुसिबिल बनाये जायँ तो अच्छा हो। इस मिटीका रग कच्चे और पकानेपर सफ़ोदही रहता है।

गोधालीके पासभी ग्रेनाइटके फैल्सपारसे परिवर्तन होकर बनी हुई चीनी मिट्टी पाई जाती है। यह श्रगालनीय ईटे बनानेके काममे लाई जा सकती है। ११००° से० के तापक्रमपर प्कानेसे यह सफेदही रहती हैं इसका रसायनिक विभाजन नीचे दिया जाता है।

सिलिका	४६ ०२ प्र० श०
श्र त्युमिना	३७ १६ ,,
लोहिक ग्रा०	૧ *७২ ,,
चूना ,,	188 3
ज व	१३°२४ प्र० श०

जोड़ ६६६१

टिनालूसे १ ई मील श्रीर देवकुगडी रेलके स्टेशनसे २ ई मील की दूरी-परभी, चीनीमिट्टी पाई जाती है। यह लगभग ८००० टनके मिकदारमें मिल सकती है। यह गुलाबी रंगकी होनेके कारण श्रधिक उपयोगी नहीं है। परन्तु श्रित श्रगालनीय होनेके कारण इससे श्रगालनीय ईटें बनाई जा सकती है। इसका उपयोग कोलारके इट बनानेके कारखानेमें श्रधिक होता है। इसका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका	६ ৪ [°] ६६ प्र० श०
श्र ल्युमिना	२४ नह
लोहिक आ०	१°३ म "
टाइटेनियां ,,	॰ ३४ ,,
मैगनीशियम "	0.38.,
चूना ,,	वहुत कम
जल ,,	۳ o= "

जोड १०० १६

गुधालीसे २ ई मील श्रज्जनवेथाली स्थानपर-भी उत्तम प्रकारकी चीनी मिट्टी पाई जाती है। इसेभी श्रगालनीय इटे बनानेक उपयोगमें ला सकते हैं। कच्चेपर इसका रंग सफेद नहीं है। परन्तु १०२०° से०के तापक्रमपर प्रकानेसे सफेद हो जाना है। इसे धोनेसे लगभग २ प्र० श० केवलीन श्रीर २२ प्र० श० श्रवरक स्फटिक श्रादि धातुएँ निकलती हैं।

दूध बेलेसे ३ मील उत्तरकी श्रोरभी क्वलीन पाई जाती है। क्वलीन श्रव्छी, नरम श्रोर लवील। है। श्रवरकीशिस्टल बननेके कारण इसमें श्रवरककी मात्रा श्रधिक है। बोकर श्रवरक श्रलग कर देनेपर यह मिटी श्रव्छी हो जाती है। इसका रंगभी सफेद है।

यशवन्तपुराके पास हेटाकी, सुवनहाली और व्हाइट फील्डमे-भी थोडी केवलीन पाई जाती है। इसी प्रकार नन्दागुड्डी पहाडीके नीचे और दूध बेलेके पासभी उत्तम प्रकार नी चीनी मिट्टी पाई जाती है। ⊜

इस ज़िलेके होसटोके श्रीर मालुर तालुकके इन्जनहाली, तवाथाली, सोलुर, गजैनहाली श्रादि स्थानोंमे घटिया दरज़ेकी चीनी मिटी पाई जाती है।

क्षिश्नाचरिया, रिकार्ड मैस्र ज्यालाजिकल डिपार्टमेन्ट, जिल्द ३२ १९३३।

इंद्र देख

ऊपर दिये गये कुछ स्थानोंकी मिट्टियोंका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है। श्रंजुन वेथाली सुलुर तवाथाली सिलिका ४६'२०प्रव्या० १७'३६प्रव्याव ११'२=प्रव्याव ४१ ६२ श्रल्युमिना ३७ १,, इन्जनहाली लोहिक था० ५ ७४,, २६ २४ ,, ३२ ४= ,, टाइटेनिया 2.00 " 2.08 " રેદ હું છું ,, × मैगनीशिया × °°00 ,, 30.0 चुना ग्रा० १ ४४ जल × X 033 0.20 " श्रादता 22.80 × 3,54 जोट ६२ ७३ \$2.5 \$\$ 2\$

है। किरकीकी मिटीमें चूना तथा श्रबरक श्रधिक मात्रामें हैं। श्रच्छी तरह धोकर ये दोनों धातुएँ श्रलगकी जा सकती हैं। घोनेसे यह मिटी श्रच्छी हो सकती है। इन सब स्थानोंमे पहुँचनेका रास्ता ठीक नहीं है।

इसी ज़िलेमें मेलकोटमे-भी चीनी मिट्टी पाई जाती हैं। इस मिट्टी में अबरक बहुत है। घोनेपर-भी कठिनतासे यह थोडाही निकलता है। यदि ख़ूब अच्छी तरह धोया जाय तो १० प्र०श० से अधिक चीनी मिट्टी नहीं मिलती। धुली हुई मिट्टीका रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका	४६ ०६ प्र० श०
त्रल्युमिना	३३ ३८ "
लोहिक आ०	२ १६ -,
मैगनोशिया	9°85 ,,
चूना	9.09,
जल	92°00 11

जोड ६६ १४

कोलार ज़िला—इस ज़िलेके करन्दीवन्दे चेत्रमे, मालुर स्टेशनसे ७ मील दूर, प्रेनाइट तथा पैगमेटाइट चट्टानोंके परिवर्तनसे बनी हुई चीनी मिटी पाई जाती है । लगभग १४,००० टन इस मिटीके मिल सकते हैं। यह मिटी बहुत प्रच्छी नही है पर प्रगालनीय इंटे बनानेके उपयोगमें लाई जा सकती है। कोलारके इंट बनानेके कारखानेमें इसका खूव उपयोग होता है। इस

इसी प्रकारकी मिट्टी देवरपुरमे-भी मिलती है। इस मिट्टीसे स्लेटकी पेन्सिल ग्रादि बनाई जाती है। यह मिट्टी कम मात्रा में मिलती हैं।

[्]वालाजी राव, रिकार्ड मैयूर ज्यालाजिकल डिपार्टमेन्ट, जिल्द २४,१९२५

हेदरावाद राज्य

आदिला वाद जिला—इस जिलेमे अन्तर गांव स्थानके दिज्ञण की पहाडियोंमें चीनी मिटी पाई जाती है। यह मिटी यहाके कोयला चेत्रकी है। यह प्रगालनीय है।

नलगुएडा ज़िला—चित्रालामे उत्तम केवलीन वहुतायतसे मिलती है। इसका रसायनिक विभाजन श्रथ्रा ही है।

सिलिका ६६°३० प्र० ग० प्रलयुनिना २६ १० ,, लोहिक प्रा० चहुन कम चना '' ० ८० भैगनीशिया ०'४० ''

यह मिट्टी श्रद्धी है।

निजामाबाद जिला—निजामाबादक पायही-जो रेवलीन पाई जानी है उसकी परीजा श्री० फर्नने शी है। उनका सत र कि गोनेपर इस मिटीसे लगभग मश्र प्र० रा० प्रयक्तके परे निज्यते है। १४ प्र० श० उत्तम प्रकारनी निटी मिलती है।

रोनामसुद्रमके पासभी उत्तम थारे य मिटी पारे जानी है।

गोवा राज्य

इस राज्यकी चीनी मिट्टियोंकी परीचा श्री० फर्नने की है। उनका मत है कि यहाकी मिट्टियोंसे चीनी मिट्टियोंकी वस्तुएँ खूब ग्रच्छी तरह बनाई जा सकती है। श्री फर्नने इस राज्यके विदोनगर नामक स्थानमें पाई जाने वाली चीनी मिट्टीकी परीचाभी की है। यहाकी मिट्टीके बारे-में उनका मत है कि इससे दिवाल तथा फर्शमें लगानेके चमकदार या रगीन, चौकोर या किसी दूसरी श्राकृतिके, पटिये भली-भाति बनाये जा सकते है। इस मिट्टीका, उन्हींका किया हुआ, रसायनिक विभाजन इस प्रकार है।

सिलिका	६६ ४० স ০ স্বা০
श्र त् युमिना	२२'५० ,,
लोहिक ग्रा०	990 ,,
चूना "	२.००
मैगनीशियम "	×
जल 🕂 श्राद्गता	8.00 **
	जोड ६६ ००

इसका रंग कच्चेपर सफ़ेद और पकानेपरभी सफ़ेदही रहता है।

कोल्हापुर राज्य

कोल्हापुर राज्य—इस राज्यमे कोल्हापुरसे १० मील दूर पन्हाला नामक स्थानमे ,खूब अच्छी चीनी मिट्टी पाई जाती है। इसका रग सफ़ेद है। कहा जाता है कि इस मिट्टीसे ऊँचे दरज़ेकी वस्तुऍ बनाई जा सकती है।

इसी राज्यमे गुदालकोपकं पासभी, पन्हालाकं समानहो, चीनी मिट्टी पाई जाती है। चीनी मिट्टीकी तह यहां लगभग १० या १२ फुट मोटी है। गुदालकोप रेलकं स्टेशनसे लगभग १२ मील दूर है। यहां पहुंचने-का रास्ता ख़राब है। इस रास्तेकं ठीक होने से इस मिट्टीका उपयोग हो सकता है।

भुदारगढ़मे-भी पन्हालाके समानही चीनी मिट्टी मिलती है। परन्तु इस स्थानमे-भी पहुँचना अति कठिन है। रास्ता वग़ैरह कुछ नही है। पिछले अध्यायमे दिये गये चीनी मिट्टी मिलनेके स्थानोंको देखकर यह त समक्त लेना चाहिये कि इनके अलावा और ऐसे स्थान नहीं हैं जहां चीनी मिट्टी मिल सकती है। भारतवर्ष बहुतही बढा देश है और निरा कृष्टि प्रधानहीं नहीं हैं। अभी पूरा पूरा अनुसन्धान नहीं हो पाया है। न जाने कितने स्थान पडे हैं। इन चीनी मिट्टियोंको उपयोग-में लानेसे अपने देशमें चीनी मिट्टीकी बनी बनाई वस्तुओंका आयात रोका जा सकता है। देशका पैसा देशमें-ही रह सकता है। हजारों ग़रीबों तथा कौशल-पूर्ण लोगोंको रोज़ी मिल सकती है।

भारतवर्षमे चीनी मिट्टीकी वस्तुर्ज्ञोंके ज्ञायातकी गणाना यदि रुपयों-में की जाय तो कान खड़े होते हैं। सन् १६३ ८-३६ में इस देशमें ३६,१६,२०४) रु० की वस्तुएँ श्रोर लगभग १२,००,००) रु० की श्रगाल नीय ईटे विदेशोंसे त्राई थी। इतने रुपयोंका समान भारतवर्षमे क्यों श्राया ^१ क्या भारतवर्ष निरा मरुस्थलही है ^१ यहां कुछ कच्चा माल पाया-ही नही जाता या यहाके निवासी जगलीही है ? इन प्रश्नोंका उत्तर एक लम्बी तथा दुख-भरी कहानी है। ११३२ के सालसे लेकर ११३१ तक ऐसा कोईभी साल नहीं बीता जब कि इस देशमें लगभग ४,२०,०००) रुपयोंकी चीनी मिट्टोकी वस्तुएँ और लगभग १३,००,०००) रु० की श्रगालनीय ईटे विद्शोसे न श्राई हों । पिछले कुछ सालोंसे श्रायात घट रहा है। इसका श्रेय उँगलियोंपर गिनी जा सकन वाली कुछ-ही कप-नियोंको है जो इस प्रकारका कामकर रही है। इनमेस अधिकाश विदेशियोंकी है । जो विदेशियोंकी है वे ही बड़ी-बड़ी है, स्रोर कार्यभी श्रच्छा कर रही है। परन्तु श्रभी न्यापारिक स्पर्धा उत्पन्न न करते हुएभी न जाने श्रीर कितने कारखाने खोले जा सकते है। फिलहाल चालू कार-खानोंमे कुछ-ही वस्तुएँ बनानेका आयोजन है। कई ऐसी वस्तुएँ हैं जो श्रभी तक भारतवर्षमें बनाईही नहीं जातीं | चीनी मिट्टीके ऐसे बर्तन तथा वस्तुएँ, जो कि रसायनिक कार्योमे उपयोगमे लाई जा सके, श्रभी

यहां नहीं बनतीं । इनका बनाना श्रित श्रावश्यक है । श्रभी जापानके समान पतले श्रीर ृख़बसूरत प्याले वगैरह यहां नही बनते । ये सब वस्तुऍ यहां बननी चाहिये ।

भारतवर्षमे कुम्हार गांव-गांवमे रहते हैं। रहतेही नहीं हैं मिट्टीके वर्तन बना-बनाकर अपनी जीविका चलाते है। घर-घरमे मिट्टीके वर्तन पाये जाते है। अन्तर केवल इतना है कि ये घटिया मिट्टीके बनाये जाते हैं। श्रीर इनके बनानेके तरीक्रेभी वही पुराने, बाबा श्रादमके जमानेसे चले श्राते हैं। किसीने अभी तक इन तरीकोंको सुधारनेका कष्ठ न किया। ये कुम्हार अपने कौशलमे पक्के हैं। किन्तु ये औरभी अधिक कला-पूर्ण और निपुण बन सकते हैं। उनके चक्केमे-भी अनेक सुधार किये जा सकते हैं। उनकी भट्टियांभी वही पुराने ढंगकी है। इसमेभी सुधारोंकी जरूरत है। इन सुधारोंके प्रचलित होनेपर कुम्हार यदि बढ़िया नहीं तो घटिया मिट्टीका ही भली-भांति उपयोग करना सीख ले तो गांव-गांवमे बढ़िया वस्तुएँ बनने लगें और हमे अपनी ज़रूरतके लिये दूसरोंका मुह न ताकना पडे।

[इसी देशमे काममे लाई गई देशी मिट्टी

इसी देशमें काममें लाई गई देशी चीनी मिट्टी।

@[7E37-7E34]₩

वर्ष	टन	रुपये	श्रौसत कीमत प्रति टन
१६३२	१३,४८६	६७,४४२	(ه
१६३३	२१,६३४	५०,६ ४६	á- 8 8-≦)
3858	२०,४६२	७८,१७०	३- १४-४)
१६३४	१४,६४४	3,30,302	द्य-११ <i>३</i>)
१६३६	१७२१७	१,१४,६६२	६-११ - ३)

१ टन=२८ मन

ॐ क्रुकशेन्क, "इण्डियन रेफ्रेक्टरी" क्लेज़, १९३९, ५४-५५

۴

देशी और विदेशोंसे भारतमें आई चीनी मिट्टीकी कीमत!

साल	देशी कीमत प्रति टन	विदेशी कीमत प्रति टन
3835-88	ه)	84)
1833-38	₹- ३ १ - ३)	85)
3838-34	३-१ ४-४)	ક્ષ્ય)
9834-38	⊏-99-€)	85)
१६३६-३७	€-99- €)	88)
3830-35	×	84)
१६३८-३६	×	84)

हेर्यिक पुस्तकोंकी सूची

- १—"क्रोज़" रीज, एच १६१४ श्रीर १६२०।
- २—"इण्डियन रिफ़्क्टरी क्रेज़" एच क्रुकशेन्क, १६३६।
- ३—"फिज़िक्स एउड कैमिस्टी श्रांफ क्रेज", ए वी सर्ल, १६३३।
- ४-के "टेकनालाजी हिवट विलसन, १६२७।
- ४--"हैंगड बुक आफ केवलीन. चाइना क्रे आदि", अलेन हावे, १६१४।
- ६—''चाइना क्रे'', ११३१। इन्स्टीट्यूट आफ इम्पीरियल रिसर्चंके यहां छपी,
- ७—"नेचुरल हिस्ट्री आफ क्रे", ए, बी, सर्ल ।
- म---"इनसाइक्षोपीडिया आफ सिरेमिक इनडसट्टीज" ए वी सर्ल,
- ६-"प्रिन्सपल्स श्राफ पैट्रोलाजी ", जी डबल्यू टिरल १६३८।
- १०-"'सेडीमेन्टरी पैट्रोग्राफी", मिलनर, १६२६।
- ११—"मिनरालाजी", एच एच. रीड, १६३६।
- १२-"मिनरल्स एयड माइक्रासकोप", स्मिथ।
- १३—"नोटस् स्रान पाटरी क्लेज", जेम्स फेरी, १६०१।
- १४—''सिलीकेट अनालिसिस'', ए, डवल्यू, ब्रोव्हज़', १६३७।
- १४—"इम्पीरियल गैज़ेटियर", पुस्तक ३, १६०६।
- १६—"इनसाइक्रोपीडिया ब्रिटैनिका" पुस्तक, १८।
- १७—"कैम्ब्रिज हिस्ट्री श्राफ इगिडया"।
- १=-- "हिस्ट्री स्राफ इंग्डियन श्रार्टस एगड केंफ्ट"।
- १६—"मोहनजोददो", सरजान मार्शंत, पुस्तक १।
- २०—"प्युरीफ्रिकेशन आफ चाइना क्ल", एस् आर् दास, और एम् ए सबूर, १६३७ ।
- २१—"इंडियन सिरेमिक", त्रैमासिक पत्र, १६३८, १६३६।
- २२-- "इंडियन ज्यालाजी", वाडिया, डी. एन. ११३१।

- २३—"जरनल आफ़ दी डिपाट मेन्ट आफ़ लैटर्स ", जिल्द ९ और ३, कलकत्ता युनिवर्सिटी, १६२० (श्री० पंचानन मिन्नके लेख)।
- २४—"ट्रानज़ेक्सन श्राफ़ ज्यालाजिक एगड माइनिंग इन्स्टीट्यूट श्राफ़ इग्रिडया," जिल्द २८, भाग २, १६३३।
- २४—ज्यालाजिकल सरवे आफ़ इचिडया के अनेकी ''रिकार्ड" श्रीर ''मैरशार''।
- २६—''प्रोसीडिग्ज स्राफ़ ज्यालाजिस्ट स्रसोशियेशन'', पुस्तक १ १६०१, श्री टामिलनसन का लेख ।
- २७—''ट्रानज़ेक्शन आफ़ माइनिंग ऐगड ज्यालाजिकल इन्सटीट्यूट आफ़ इण्डिया," जिल्द २४, भाग ३।
- २८—''मिनरल रिसोरसेस श्राफ़ रीवां स्टेट'', के॰ पी॰ सिनोर, १६२३।
- २६ ज्यालाजिकल डिपार्टमेन्ट आफ मैसूर के अनेकों रिकार्ड ।
- ३०-- "उयालाजी आफ्र इण्डिया", भाग ३, व्ही० बाल, १८८१।
- ३१-- 'इकनामिक ज्यालाजी'', एच रोज़, १६१६।
- ३२--"इकनामिक ज्यालाजी", एच. रीज़, १६३७।
- ३३-- "मिनरलवैल्थ आफ्न इण्डिया", जे॰ कोगिन बाउन, ११३६।
- ३४-- "वाइना क्ले" ट्रावनकोर सरकार द्वारा छुपी।
- ३४-इिवडयन सिरेमिक सुसाइटीके कई मुख पत्र।

अनुक्रमणिका

Insoluble

Refractory

ञ्जविलेय

श्रगालनीय

केशाकर्षण

गधक

खिचाव शक्ति

श्रिश्रिजित Fire Clay ग्रमणिभीय Amorphous **अल्युमिना** Aluminium Oxide श्रलोपी दशा Extinction Acid श्राल Oxidasion त्राक्सीकरण **ग्राक्सीकारक** Oxidising आग्नेय Igneous Moisture श्राद्रता Volume श्रायतन Kathode ऋगद्वार Organic क्रमिक या जान्तव Vitrifiable कांचीय कारवन-द्वे-श्राक्साइ Carbon-di-oxide

Capillary

Sulpher

Tensile Strength

अनुक्मिणिका]	
गंधक है-स्राक्साइड	Sulpher-di-oxide
गंधक-न्ने-न्नाक्साइड	Sulpher-tri-oxide
गलनाङ्क	Melting point
गालनीयता	Fusibility
घनत्व	Specific Gravity
छिदता	Porosity
जल वियोजित	Dehydrated
जल वियोजन	Dehydration
जल संयोजन	Hydration
जल संयोजित	Hydrated
तेजाब	Sulphuric Acid
द्रावक	Flux
द्रावक पदार्थ	Fluxing agents
धन हार	Anode
धातु मैल	Slag
ध्रुवीकारक	Polariser
भुव <u>ीकृत</u>	Polarised
निवेशन	Refractive Index
प्राथमिक मण्डि	Primary
मार्ग्य मिंग्सिय	Crystal
	Crystalline
मुक्त सिलिका	Free Silica

लचक Plasticity लचीली या लचकरार Plastic

Salt

लवण Salt

लध्वी करण Reduction लध्वी कारक Reducing

लोचक Eye-piece

लोहिक श्रावसाइड Ferric oxide

लोहस श्राक्साइड Ferrous oxide

विलेय Soluble

विलेय नवरा Soluble Salt

विश्लेषक Analyser

स्फरिक Quart.

संयोजित जल Water of Hydration

सिलगम् Gypsum

पार Alkali

शुद्धि पन्न

पृष्ठ १३ की म्वींप	कि मे	चीन की जन	गह चीनो	पढ़े
,, २६ ,, १६वीं	"	प्रास्टिक की ज	नगह प्लास्टिक	"
,, ३२ ,, ३री	"	नदियों के बाद	,, निद्यों के बाव	5 ,,
"३३ " दवीं	33	जाति युक्त	,, जल युक्त	35
,, ३४ ,, १६वीं	,,	त्रगाललीय	,, श्रगालनीय	32
,, ३६ ,, १वीं	**		हे,, निद्यों के बाद	के,,
,, ४० ,, ३री	,,	पपिले	" पहिले	23
,, १६ ,, २१वीं	,.	तेज़	" ताज़े	53
,, ६४ ,, २१वीं	23	रंग की	,, रूप	77
" ६६ " श्रंतिम	"	जल	,, স্থলত	7 >
,, ७२ ,, ,,	>>	हा श्रो	,, हा० _२ श्रो०	"
"७७ " म वी	>>	डरमाजी	,, दुरमाजीन	"
" ८२ " १२वीं	3)	उपर	,, ऊपर	**
,,१२०,, प्रवीं	23	युक्त	,, मुक्त	33
,, १३७ ,, ११वीं	>>	टा० श्रा॰	,, टा० श्रा०२	**
,, १४४ ,, ३री	•	जतयुक्त	,, जलयुक्त	32
,, १४४ ,, ६वीं	,,		,, हार्नंब्लैएड	55
,, २४० ,, ३री	77	अल्युमिना के अ		
,, २७६ के फुटनोट	में	मैयूर की जगह	मैस्र	22

पृष्ठ ६ म श्रल $_3$ श्रो. २सि॰ श्रो $_2$, २हा $_2$ श्रो $_2$ श्रथवा हा $_3$ जल $_2$ सि $_2$ श्रो $_3$ के स्थान में श्रल $_2$ श्रो $_3$, २ सि॰ श्रो $_2$, २ हा $_2$ श्रो $_3$ श्रथवा हा $_3$ श्रल $_4$ सि $_2$ श्रो $_4$ पढ़ें।